



LEDVANCE

LEDVANCE.IT

Tutto
vetro,
piena
qualità



Lampade LED in vetro

Stesse caratteristiche, massima praticità

La scelta migliore: lampade LED in vetro con le stesse dimensioni, forme, attacchi e materiali delle lampade tradizionali. Con tutti i vantaggi della tecnologia LED.

Aggiornato a settembre 2017

OSRAM





LA LUCE TI OFFRE TANTI VANTAGGI SORPRENDI I TUOI CLIENTI CON I PRODOTTI LEDVANCE

La luce è eccellenza

La tendenza alla creazione di valore attraverso la luce è destinata a crescere nei prossimi anni. Anche tu sei parte di questo processo evolutivo, perché sei consapevole dell'importanza di offrire ai tuoi clienti soluzioni di illuminazione eccellenti con elevati standard qualitativi. In qualità di uno dei leader del mercato globale nell'illuminazione generale per gli operatori professionali e consumatori finali, LEDVANCE ti supporta con servizi e prodotti di alta qualità.

Tutto vetro, piena soddisfazione

LEDVANCE offre soluzioni all'avanguardia in un design classico e tradizionale

- Lampade LED tutto vetro con riflettore e con forma classica dal design sofisticato
- Flusso luminoso elevato e lunga durata media
- Sostituzione diretta delle tecnologie tradizionali grazie al design analogo
- Stabilità meccanica elevata grazie al corpo in vetro

¹ Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

LA NOSTRA GAMMA DI LAMPADE LED

Efficienza, design, tecnologia, finiture e qualità della luce: le lampade LED OSRAM di LEDVANCE definiscono gli standard sotto tanti punti di vista. Un'ottima notizia per te! Questo si traduce infatti in eccellenti argomentazioni di vendita con i tuoi clienti, rendendoti un vero professionista della luce. Trova tu stesso i prodotti che stai cercando e scopri tutti i vantaggi.



LAMPADE LED CON RIFLETTORE

PAGINA 04

- Semplice sostituzione delle lampade alogene tradizionali grazie ai medesimi attacchi e forme
- Molti modelli in vetro per le applicazioni orientate al design
- Prodotte in Germania: il 75% delle nostre lampade LED con riflettore sono prodotte in Germania
- Tutti i modelli hanno un'innovativa ottica singola per una distribuzione omogenea della luce



LAMPADE LED CON FORMA CLASSICA

PAGINA 14

- Ampia scelta in termini di attacchi e forme
- Molti modelli sono disponibili nella versione dimmerabile
- Ampio portfolio in vetro: lampade LED con il design delle tradizionali lampade a incandescenza
- Vintage Edition 1906: design retrò con tecnologia moderna



LAMPADE LED CON FUNZIONI SPECIALI

PAGINA 26

- Daylight Sensor: accensione e spegnimento automatici in funzione della luce naturale, per un'efficienza ancora maggiore
- GLOWdim: tonalità di luce regolabile, da calda a extra calda, grazie alla dimmerazione
- Motion Sensor: sensore di presenza per una maggiore sensazione di sicurezza e un maggior risparmio energetico



LAMPADE LED PER APPLICAZIONI SPECIALI

PAGINA 30

- HQL LED: per la sostituzione delle lampade al sodio, con minori costi di funzionamento e manutenzione
- OSRAM DULUX® D LED: per la sostituzione delle tradizionali lampade fluorescenti compatte, con un'eccellente risparmio energetico
- LINE R7s: disponibili anche nella versione dimmerabile, da 78 o 118 mm
- PIN G9/G4/GY6.35: con un nuovo design e una maggiore varietà, G9 disponibile anche nella versione dimmerabile
- GX53: design piatto ideale anche per l'installazione negli spotlight a incasso
- LEDinestra®: per la sostituzione delle lampade tubolari a incandescenza con attacco S14s e S14d



TUBI LED

PAGINA 36

- Ultra Output: efficienza luminosa fino a 160 lm/W
- T5: la perfetta alternativa LED alle lampade fluorescenti T5
- Universal: idonei sia per funzionamento con alimentazione elettronica che convenzionale
- Connected: per una gestione della luce wireless e con sensore
- Molti modelli in vetro e in parte prodotti in Germania
- Per funzionamento a tensione di rete
- Fattore di potenza elevato > 0.9



I VANTAGGI

- ▶ Oltre 70 modelli in vetro
- ▶ 75% prodotti in Germania
- ▶ Indice di resa cromatica (CRI) fino a 90
- ▶ Durata media fino a 40.000 ore

UNA GAMMA ECCEZIONALE LAMPAD E LED LEDVANCE CON RIFLETTORE

Con la nuova generazione di lampade LED OSRAM di LEDVANCE la sostituzione delle tradizionali lampade alogene è davvero semplice, grazie agli stessi attacchi, potenze, forme e design. In termini di efficienza, rapporto prezzo/prestazioni e qualità, sorprendere i tuoi clienti sarà un gioco da ragazzi.

LA GIUSTA SOLUZIONE PER OGNI ESIGENZA

Con le lampade LED con riflettore di LEDVANCE puoi proporre ai tuoi clienti la giusta soluzione a tutte le loro esigenze. Ad esempio, l'innovativa ottica singola per una distribuzione omogenea della luce, o il design tutto vetro per gli apparecchi aperti. Le nostre lampade LED con riflettore ti offrono le stesse dimensioni e lo stesso design in vetro delle lampade alogene con riflettore equivalenti.

		PARATHOM® PRO	PARATHOM® DIM	PARATHOM®
		Per le applicazioni premium con una lunga durata media	Per le applicazioni che richiedono una flessibilità elevata	Per le esigenze di illuminazione standard con un'eccellente efficienza
PAR16	Durata media ¹	40.000 ore	25.000 ore	15.000 ore
	Garanzia ²	5 anni	5 anni	4 anni
	Classe di efficienza energetica	A+/A	A+	A+
	CRI	90	80	80
	Consistenza cromatica (SDCM)	3	5	6
	Tutto vetro	✓	✓	✓
	Dimmerabile ³	✓	✓	—
MR16	Durata media ¹	40.000 ore	25.000 ore	15.000 ore
	Garanzia ²	5 anni	5 anni	4 anni
	Classe di efficienza energetica	A	A+	A+
	CRI	90	80	80
	Consistenza cromatica (SDCM)	3	5	6
	Tutto vetro	✓	✓	✓
	Dimmerabile ³	✓	✓	—
AR111	Durata media ¹	40.000 ore		
	Garanzia ²	5 anni		
	Classe di efficienza energetica	A		
	CRI	90 ⁴		
	Consistenza cromatica (SDCM)	4		
	Tutto vetro	—		
	Dimmerabile ³	✓		
MR11	Durata media ¹		25.000 ore	15.000 ore
	Garanzia ²		5 anni	4 anni
	Classe di efficienza energetica		A+	A++/A+
	CRI		80	80
	Consistenza cromatica (SDCM)		6	6
	Tutto vetro		—	—
	Dimmerabile ³		✓	—
PAR20/30/38	Durata media ¹		25.000 ore	25.000 ore
	Garanzia ²		5 anni	4 anni
	Classe di efficienza energetica		A+	A+
	CRI		80	80
	Consistenza cromatica (SDCM)		6	6
	Tutto vetro		—	—
	Dimmerabile ³		✓	—
CONCENTRA R50/63/80	Durata media ¹		15.000 ore	15.000 ore
	Garanzia ²		5 anni	4 anni
	Classe di efficienza energetica		A+	A+
	CRI		80	80
	Consistenza cromatica (SDCM)		6	6
	Tutto vetro		✓	✓
	Dimmerabile ³		✓	—

¹ L70/B50 | ² Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia | ³ Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ⁴ Non si applica ai modelli PARATHOM® PRO AR111 75 24° 840 e PARATHOM® PRO AR111 100 24° 827

PARATHOM® PAR16



- Lunga durata media fino a 40.000 ore¹
- Innovativa ottica singola per una distribuzione omogenea della luce
- Design ispirato ai tradizionali spot alogeni in vetro, ideale per gli apparecchi aperti
- Semplice installazione nelle applicazioni già esistenti grazie alla forma simile alle lampade alogene tradizionali
- Disponibili con fascio luminoso medio o ampio (36°, 60°, 120°)
- Diverse temperature di colore (2.700, 3.000, 4.000 K)

Descrizione EAN Codice ordinazione W Lampada tradizionale lm cd K Ra I [mm] d [mm] No. Prezzo di listino €

OSRAM PARATHOM® PRO PAR16 dimmerabile² – GU10, 36°, 220–240 V, 40.000 ore¹

PARATHOM PRO PAR16 35 36° 927	4052899957831	POP163592736G6	4,6	35W	230	565	2.700	90	55	51	A	01	13,97
PARATHOM PRO PAR16 35 36° 930	4052899957848	POP163593036G6	4,6	35W	230	565	3.000	90	55	51	A	01	13,97
NEW PARATHOM PRO PAR16 35 36° 940	4058075023116	POP163594036G6	4,6	35W	230	565	4.000	90	55	51	A	01	13,97
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 927	4052899957855	POP165092736G6	6,1	50W	350	850	2.700	90	55	51	A+	01	17,44
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 930	4052899957862	POP165093036G6	6,1	50W	350	850	3.000	90	55	51	A+	01	17,44
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 940	4052899957879	POP165094036G6	6,1	50W	350	850	4.000	90	55	51	A+	01	17,44

OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 dimmerabile² – GU10, 36°, 220–240 V, 25.000 ore¹

PARATHOM DIM PAR16 35 36° 827	4052899957909	PAP163582736G6	3,1	35W	230	565	2.700	80	55	51	A+	01	8,24
PARATHOM DIM PAR16 35 36° 830	4052899957916	PAP163583036G6	3,1	35W	230	565	3.000	80	55	51	A+	01	8,24
PARATHOM DIM PAR16 35 36° 840	4052899957923	PAP163584036G6	3,1	35W	230	565	4.000	80	55	51	A+	01	8,24
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 827	4052899957954	PAP165082736G6	4,6	50W	350	850	2.700	80	55	51	A+	01	9,69
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 830	4052899957961	PAP165083036G6	4,6	50W	350	850	3.000	80	55	51	A+	01	9,69
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 840	4052899957978	PAP165084036G6	4,6	50W	350	850	4.000	80	55	51	A+	01	9,69
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 827	4052899958005	PAP168082736G6	7,2	80W	575	1.439	2.700	80	55	51	A+	01	16,15
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 830	4052899958012	PAP168083036G6	7,2	80W	575	1.439	3.000	80	55	51	A+	01	16,15
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 840	4052899958029	PAP168084036G6	7,2	80W	575	1.439	4.000	80	55	51	A+	01	16,15

OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 dimmerabile² – GU10, 60°, 220–240 V, 25.000 ore¹

NEW PARATHOM DIM PAR16 80 60° 827	4058075056626	PAP168082760	7,2	80W	575	790	2.700	80	55	51	A+	01	16,80
NEW PARATHOM DIM PAR16 80 60° 830	4058075056664	PAP168083060	7,2	80W	575	790	3.000	80	55	51	A+	01	16,80
NEW PARATHOM DIM PAR16 80 60° 840	4058075056640	PAP168084060	7,2	80W	575	790	4.000	80	55	51	A+	01	16,80

OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 dimmerabile² – GU10, 120°, 220–240 V, 25.000 ore¹

NEW PARATHOM DIM PAR16 80 120° 827	4058075036864	PAP1680827120G6	7,2	80W	575	180	2.700	80	55	51	A+	02	16,15
NEW PARATHOM DIM PAR16 80 120° 830	4058075036949	PAP1680830120G6	7,2	80W	575	180	3.000	80	55	51	A+	02	16,15
NEW PARATHOM DIM PAR16 80 120° 840	4058075036901	PAP1680840120G6	7,2	80W	575	180	4.000	80	55	51	A+	02	16,15

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹L70/B50 | ²Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ³Non si applica alla lampada che sostituisce la tradizionale 50 W | ⁴Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia | ⁵Non si applica alla lampada che sostituisce la tradizionale 80W

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	cd	K	Ra	l [mm]	d [mm]		Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	---	-------------------------	----	----	---	----	-----------	-----------	---	------------------------

OSRAM PARATHOM® PAR16 non dimmerabile – GU10, 36°, 220–240V, 15.000 ore¹

c.to 1C

NEW	PARATHOM PAR16 35 36° 827	4052899958050	PP163582736G6	2,6	35W	230	565	2.700	80	55	51	A+	01	6,14
NEW	PARATHOM PAR16 35 36° 830	4058075815414	PP163583036G6	2,6	35W	230	565	3.000	80	55	51	A+	01	6,14
	PARATHOM PAR16 35 36° 840	4052899958067	PP163584036G6	2,6	35W	230	565	4.000	80	55	51	A+	01	6,14
	PARATHOM PAR16 50 36° 827	4052899958104	PP165082736G6	4,3	50W	350	850	2.700	80	55	51	A+	01	6,86
	PARATHOM PAR16 50 36° 830	4052899451735	PP165083036G6	4,3	50W	350	850	3.000	80	55	51	A+	01	6,86
	PARATHOM PAR16 50 36° 840	4052899958128	PP165084036G6	4,3	50W	350	850	4.000	80	55	51	A+	01	6,86
NEW	PARATHOM PAR16 80 36° 827	4052899958173	PP168082736G6	6,9	80W	575	1.439	2.700	80	55	51	A+	01	13,32
NEW	PARATHOM PAR16 80 36° 830	4058075815650	PP168083036G6	6,9	80W	575	1.439	3.000	80	55	51	A+	01	13,32
	PARATHOM PAR16 80 36° 840	4052899958180	PP168084036G6	6,9	80W	575	1.439	4.000	80	55	51	A+	01	13,32

OSRAM PARATHOM® PAR16 non dimmerabile – GU10, 120°, 220–240V, 15.000 ore¹

c.to 1C

NEW	PARATHOM PAR16 50 120° 827	4052899958111	PP1650827120G6	4,3	50W	350	130	2.700	80	55	51	A+	02	6,86
NEW	PARATHOM PAR16 50 120° 830	4058075023475	PP1650830120G6	4,3	50W	350	130	3.000	80	55	51	A+	02	6,86
	PARATHOM PAR16 50 120° 840	4052899958142	PP1650840120G6	4,3	50W	350	130	4.000	80	55	51	A+	02	6,86
NEW	PARATHOM PAR16 80 120° 827	4058075815872	PP1680827120G6	6,9	80W	575	180	2.700	80	55	51	A+	02	13,32
NEW	PARATHOM PAR16 80 120° 830	4058075815636	PP1680830120G6	6,9	80W	575	180	3.000	80	55	51	A+	02	13,32
NEW	PARATHOM PAR16 80 120° 840	4058075815674	PP1680840120G6	6,9	80W	575	180	4.000	80	55	51	A+	02	13,32

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹L70/B50 | ²Non si applica alla lampada che sostituisce la tradizionale 80W | ³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM® MR16



- Lunga durata media fino a 40.000 ore¹
- Innovativa ottica singola per una distribuzione omogenea della luce
- Design ispirato ai tradizionali spot alogeni, ideale per gli apparecchi aperti
- Semplice installazione nelle applicazioni già esistenti grazie alla forma simile alle lampade alogene tradizionali
- Diverse temperature di colore (2.700, 3.000, 4.000 K)

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	cd	K	Ra	L [mm]	d [mm]	LEDVANCE	No.	Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	---	----------------------	----	----	---	----	--------	--------	----------	-----	---------------------

OSRAM PARATHOM® PRO MR16 dimmerabile² – GU5.3, 36°, 12V³, 40.000 ore¹

c.to 1C

PARATHOM PRO MR16 20 36° 927	4052899957497	POM162092736G6	5	20W	230	600	2.700	90	46	51	A	03	18,15
PARATHOM PRO MR16 20 36° 930	4052899957503	POM162093036G6	5	20W	230	600	3.000	90	46	51	A	03	18,15
NEW PARATHOM PRO MR16 20 36° 940	4058075815438	POM162094036G6	5	20W	230	600	4.000	90	46	51	A	03	18,15
PARATHOM PRO MR16 35 36° 927	4052899957510	POM163592736G6	6,1	35W	350	900	2.700	90	53	51	A	04	24,32
PARATHOM PRO MR16 35 36° 930	4052899957527	POM163593036G6	6,1	35W	350	900	3.000	90	53	51	A	04	24,32
NEW PARATHOM PRO MR16 35 36° 940	4058075815452	POM163594036G6	6,1	35W	350	900	4.000	90	53	51	A	04	24,32
PARATHOM PRO MR16 43 36° 927	4052899957534	POM164392736G6	7,8	43W	500	1.430	2.700	90	53	51	A	04	28,03
PARATHOM PRO MR16 43 36° 930	4052899957541	POM164393036G6	7,8	43W	500	1.430	3.000	90	53	51	A	04	28,03
PARATHOM PRO MR16 43 36° 940	4052899957558	POM164394036G6	7,8	43W	500	1.430	4.000	90	53	51	A	04	28,03

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	cd	K	Ra	L [mm]	d [mm]	LEDVANCE	No.	Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	---	----------------------	----	----	---	----	--------	--------	----------	-----	---------------------

OSRAM PARATHOM® DIM MR16 dimmerabile² – GU5.3, 36°, 12V³, 40.000 ore¹

c.to 1C

PARATHOM DIM MR16 20 36° 827	4052899957589	PAM162082736G6	3	20W	230	600	2.700	80	46	51	A+	03	12,54
PARATHOM DIM MR16 20 36° 830	4052899957596	PAM162083036G6	3	20W	230	600	3.000	80	46	51	A+	03	12,54
PARATHOM DIM MR16 20 36° 840	4052899957602	PAM162084036G6	3	20W	230	600	4.000	80	46	51	A+	03	12,54
PARATHOM DIM MR16 35 36° 827	4052899957633	PAM163582736G6	5	35W	350	950	2.700	80	46	51	A+	03	13,16
PARATHOM DIM MR16 35 36° 830	4052899957640	PAM163583036G6	5	35W	350	950	3.000	80	46	51	A+	03	13,16
PARATHOM DIM MR16 35 36° 840	4052899957657	PAM163584036G6	5	35W	350	950	4.000	80	46	51	A+	03	13,16
PARATHOM DIM MR16 50 36° 827	4052899957688	PAM165082736G6	7,8	50W	621	1.430	2.700	80	53	51	A+	04	20,19
PARATHOM DIM MR16 50 36° 830	4052899957695	PAM165083036G6	7,8	50W	621	1.430	3.000	80	53	51	A+	04	20,19
PARATHOM DIM MR16 50 36° 840	4052899957701	PAM165084036G6	7,8	50W	621	1.430	4.000	80	53	51	A+	04	20,19

OSRAM PARATHOM® MR16 non dimmerabile – GU5.3, 36°, 12V³, 15.000 ore¹

c.to 1C

PARATHOM MR16 20 36° 827	4052899957749	PM162082736G6	2,9	20W	230	600	2.700	80	46	51	A+	03	8,08
NEW PARATHOM MR16 20 36° 830	4058075815391	PM162083036G6	2,9	20W	230	600	3.000	80	46	51	A+	03	8,08
PARATHOM MR16 20 36° 840	4052899957732	PM162084036G6	2,9	20W	230	600	4.000	80	46	51	A+	03	8,08
PARATHOM MR16 35 36° 827	4052899957770	PM163582736G6	4,6	35W	350	950	2.700	80	46	51	A+	03	8,64
NEW PARATHOM MR16 35 36° 830	4058075815513	PM163583036G6	4,6	35W	350	950	3.000	80	46	51	A+	03	8,64
PARATHOM MR16 35 36° 840	4052899957787	PM163584036G6	4,6	35W	350	950	4.000	80	46	51	A+	03	8,64
PARATHOM MR16 50 36° 827	4052899957817	PM165082736G6	7,2	50W	621	1.430	2.700	80	53	51	A+	04	16,63
NEW PARATHOM MR16 50 36° 830	4058075815575	PM165083036G6	7,2	50W	621	1.430	3.000	80	53	51	A+	04	16,63
PARATHOM MR16 50 36° 840	4052899957824	PM165084036G6	7,2	50W	621	1.430	4.000	80	53	51	A+	04	16,63

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ³ Compatibili con un'ampia varietà di alimentatori elettronici disponibili sul mercato. Maggiori dettagli sono disponibili su www.ledvance.it/lampade-led-a-bassa-tensione | ⁴ Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia | ⁵ Non si applica alla lampada che sostituisce la tradizionale 50 W

PARATHOM® PRO AR111



- Lunga durata media fino a 40.000 ore¹
- Innovativa ottica singola per una distribuzione omogenea della luce
- Design uniforme con un indice di resa cromatica (CRI) fino a 90
- Ampiezza del fascio luminoso: 24° e 40°
- Diverse temperature di colore (2.700, 3.000 e 4.000 K)

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	cd	K	Ra	l [mm]	d [mm]	LEDVANCE	No.	Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	---	----------------------	----	----	---	----	--------	--------	----------	-----	---------------------

OSRAM PARATHOM® PRO AR111 dimmerabile² – GU53, 24°, 12V³, 40.000 ore¹

LEDVANCE⁴
5 Anni garanzia
c.to 1C

PARATHOM PRO AR111 50 24° 927	4058075017825	P01115092724G7	9,5	50W	650	2.450	2.700	90	54,3	111	A	05	38,11
PARATHOM PRO AR111 50 24° 930	4058075017849	P01115093024G7	9,5	50W	650	2.450	3.000	90	54,3	111	A	05	38,11
PARATHOM PRO AR111 75 24° 927	4058075017948	P01117592724G7	11,5	75W	800	3.100	2.700	90	54,3	111	A	05	48,45
PARATHOM PRO AR111 75 24° 930	4058075017900	P01117593024G7	11,5	75W	800	3.100	3.000	90	54,3	111	A	05	48,45
PARATHOM PRO AR111 75 24° 840	4058075017986	P01117584024G7	9,5	75W	800	3.100	4.000	80	54,3	111	A	05	48,45
NEW PARATHOM PRO AR111 100 24° 827	4058075813052	P011110082724G7	14,5	100W	1.100	4.300	2.700	80	54,3	111	A	05	51,00

OSRAM PARATHOM® PRO AR111 dimmerabile² – GU53, 40°, 12V³, 40.000 ore¹

LEDVANCE⁴
5 Anni garanzia
c.to 1C

PARATHOM PRO AR111 50 40° 927	4058075017863	P01115092740G7	9,5	50W	650	1.200	2.700	90	54,3	111	A	05	38,11
PARATHOM PRO AR111 50 40° 930	4058075017887	P01115093040G7	9,5	50W	650	1.200	3.000	90	54,3	111	A	05	38,11
PARATHOM PRO AR111 75 40° 927	4058075017962	P01117592740G7	11,5	75W	800	1.500	2.700	90	54,3	111	A	05	48,45
PARATHOM PRO AR111 75 40° 930	4058075017924	P01117593040G7	11,5	75W	800	1.500	3.000	90	54,3	111	A	05	48,45

PARATHOM® MR11



- Innovativa ottica singola per una distribuzione omogenea della luce
- Il modello che sostituisce la lampada tradizionale da 20 W è disponibile anche nella versione dimmerabile
- Lunga durata media fino a 25.000 ore¹

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	cd	K	Ra	l [mm]	d [mm]	LEDVANCE	No.	Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	---	----------------------	----	----	---	----	--------	--------	----------	-----	---------------------

OSRAM PARATHOM® DIM MR11 dimmerabile² – GU4, 36°, 12V³, 25.000 ore¹

LEDVANCE⁴
5 Anni garanzia
c.to 1C

PARATHOM DIM MR11 20 36° 827	4058075813458	PAM112082730G7	3,3	20W	184	400	2.700	80	39	35	A+	01	18,57
------------------------------	---------------	----------------	-----	-----	-----	-----	-------	----	----	----	----	----	-------

OSRAM PARATHOM® MR11 non dimmerabile – GU4, 36°, 12V³, 15.000 ore¹

LEDVANCE⁴
4 Anni garanzia
c.to 1C

PARATHOM MR11 20 36° 827	4058075813434	PM112082736G7	2,9	20W	184	400	2.700	80	39	35	A+	01	15,75
NEW PARATHOM MR11 35 36° 827	4058075813335	PM113582736G7	3,7	35W	345	800	2.700	80	39	35	A++	01	24,13

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ³ Compatibili con un'ampia varietà di alimentatori elettronici disponibili sul mercato. Maggiori dettagli sono disponibili su www.ledvance.it/lampade-led-a-bassa-tensione | ⁴ Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM® PAR20/30/38



- Tutti i modelli sono in vetro con una lente dal design uniforme per un'eccellente distribuzione della luce
- PAR38 dimmerabile con grado di protezione IP65 per l'impiego in esterni
- Lunga durata media fino a 25.000 ore¹

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	cd	K	Ra	I [mm]	d [mm]	A+	No.	Prezzo di listino €
OSRAM PARATHOM® DIM PAR20 dimmerabile² – E27, 36°, 220–240V, 25.000 ore¹ <div> <div>VETRO</div> <div>LEDVANCE 5 Anni garanzia³</div> </div>													c.to 1C
PARATHOM DIM PAR20 50 36° 827	4058075813199	PAP2082736G7	5	50W	345	850	2.700	80	87	65	A+	02	14,29
OSRAM PARATHOM® DIM PAR30 dimmerabile² – E27, 36°, 220–240V, 25.000 ore¹ <div> <div>VETRO</div> <div>LEDVANCE 5 Anni garanzia³</div> </div>													c.to 1C
PARATHOM DIM PAR30 75 36° 827	4058075813236	PAP3082736G7	8	75W	633	1.500	2.700	80	91	95	A+	03	26,81
OSRAM PARATHOM® DIM PAR38 dimmerabile² – E27, 30°, 220–240V, 25.000 ore¹ <div> <div>VETRO</div> <div>LEDVANCE 5 Anni garanzia³</div> </div>													c.to 1C
PARATHOM DIM PAR38 100 30° 827	4058075813250	PAP3882730G7	12,5	100W	1.035	2.400	2.700	80	133	122	A+	04	34,80
OSRAM PARATHOM® PAR38 non dimmerabile – E27, 15°, 220–240V, 25.000 ore¹ <div> <div>VETRO</div> <div>LEDVANCE 4 Anni garanzia³</div> </div>													c.to 1C
PARATHOM PAR38 100 15° 827	4058075813274	PP3882715G7	11	100W	1.035	4.800	2.700	80	133	122	A+	04	25,44
OSRAM PARATHOM® PAR38 non dimmerabile – E27, 30°, 220–240V, 25.000 ore¹ <div> <div>VETRO</div> <div>LEDVANCE 4 Anni garanzia³</div> </div>													c.to 1C
PARATHOM PAR38 100 30° 827	4058075813298	PP3882730G7	12	100W	1.035	2.400	2.700	80	133	122	A+	04	27,17

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹L70/B50 | ²Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM® CONCENTRA R50/63/80 IN VETRO



- Design ispirato agli spotlight a a filamento in vetro
- Semplice sostituzione diretta delle tradizionali lampade a incandescenza
- Luce immediata al 100 %, senza tempi di riscaldamento

Descrizione EAN Codice ordinazione W Lampada tradizionale lm K Ra I [mm] d [mm] P. a. No. Prezzo di listino €

OSRAM PARATHOM® DIM R50 dimmerabile¹ – E14, 50°, 220-240V, 15.000 ore²



c.to 1C

NEW	PARATHOM DIM R50 24 50° 827	4058075809086	PRRA502082736E1	3,5	24W	195	2.700	80	85	49	A+	01	11,92
------------	-----------------------------	---------------	-----------------	-----	-----	-----	-------	----	----	----	----	----	-------

OSRAM PARATHOM® R50 non dimmerabile – E14, 60°, 220-240V, 15.000 ore²



c.to 1C

	PARATHOM R50 12 60° 827	4052899972711	PRR5082736E1G6	1,6	12W	110	2.700	80	85	50	A+	01	10,66
NEW	PARATHOM R50 19 60° 827	4058075813571	PRR501982736E1	2,8	19W	180	2.700	80	85	50	A+	01	11,22

OSRAM PARATHOM® DIM R63 dimmerabile¹ – E27, 65°, 220-240V, 15.000 ore²



c.to 1C

NEW	PARATHOM DIM R63 33 65° 827	4058075809130	PRRA633382736	4,5	33W	370	2.700	80	100	63	A+	02	13,75
------------	-----------------------------	---------------	---------------	-----	-----	-----	-------	----	-----	----	----	----	-------

OSRAM PARATHOM® R63 non dimmerabile – E27, 60°, 220-240V, 15.000 ore²



c.to 1C

	PARATHOM R63 19 60° 827	4052899972735	PRR6382736G6	2,8	19W	180	2.700	80	104	63	A+	02	12,92
NEW	PARATHOM R63 32 60° 827	4058075808638	PRR633082736	4	32W	360	2.700	80	104	63	A+	02	12,92

OSRAM PARATHOM® DIM R80 dimmerabile¹ – E27, 35°, 220-240V, 15.000 ore²



c.to 1C

NEW	PARATHOM DIM R80 46 35° 827	4058075809154	PRRA804682736	7	46W	580	2.700	80	115	80	A+	03	15,62
------------	-----------------------------	---------------	---------------	---	-----	-----	-------	----	-----	----	----	----	-------

OSRAM PARATHOM® R80 non dimmerabile – E27, 60°, 220-240V, 15.000 ore²



c.to 1C


NEW	PARATHOM R80 32 60° 827	4058075808652	PRR803082736	4	32W	360	2.700	80	115	80	A+	03	15,26
	PARATHOM R80 48 60° 827	4052899972759	PRR8082736G6	7	48W	620	2.700	80	115	80	A+	03	15,26

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ²L70/B50 | ³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM® CONCENTRA R50/63/80 CON DISSIPATORE



- Consumo energetico ridotto
- Semplice sostituzione delle lampade alogene grazie al design compatto
- Luce immediata al 100 %, senza tempi di riscaldamento

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	cd	K	Ra	l [mm]	d [mm]		Prezzo di listino €
<div>OSRAM PARATHOM® DIM R50 (con dissipatore) dimmerabile¹ – E14, 36°, 220-240V, 15.000 ore²</div> <div><div><div>5 Anni garanzia</div><div>3</div></div><div>c.to 1C</div></div>												
PARATHOM DIM R50 46 36° 827	4052899954953	PAR504082736E1G6	3,5	46W	230	460	2.700	80	85	49	A+	01 11,97
<div>OSRAM PARATHOM® R50 (con dissipatore) non dimmerabile – E14, 36°, 220-240V, 15.000 ore²</div> <div><div><div>4 Anni garanzia</div><div>3</div></div><div>c.to 1C</div></div>												
PARATHOM R50 46 36° 827	4052899963214	PR5082736E1G6	3,5	46W	230	460	2.700	80	84	49	A+	01 9,12
<div>OSRAM PARATHOM® DIM R63 (con dissipatore) dimmerabile¹ – E27, 36°, 220-240V, 15.000 ore²</div> <div><div><div>5 Anni garanzia</div><div>3</div></div><div>c.to 1C</div></div>												
PARATHOM DIM R63 61 36° 827	4052899956902	PAR6382736G6	5,5	61W	400	960	2.700	80	95	64	A+	02 13,30
PARATHOM DIM R80 64 36° 827	4052899955042	PAR8082736G6	5,5	64W	370	960	2.700	80	110	80	A+	03 17,48
<div>OSRAM PARATHOM® R63 (con dissipatore) non dimmerabile – E27, 36°, 220-240V, 15.000 ore²</div> <div><div><div>4 Anni garanzia</div><div>3</div></div><div>c.to 1C</div></div>												
PARATHOM R63 64 36° 827	4052899963597	PR6382736G6	5	64W	370	960	2.700	80	95	64	A+	04 9,53
<div>OSRAM PARATHOM® R80 (con dissipatore) non dimmerabile – E27, 36°, 220-240V, 15.000 ore²</div> <div><div><div>4 Anni garanzia</div><div>3</div></div><div>c.to 1C</div></div>												
PARATHOM R80 71 36° 827	4052899963610	PR8082736G6	5	71W	390	970	2.700	80	110	80	A+	03 11,63

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ²L70/B50 | ³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

LED VALUE PAR16/MR16



- Lampade LED con riflettore con un ottimo rapporto qualità/prezzo
- Per le applicazioni orientate alla convenienza
- Diverse temperature di colore (2.700, 4.000 e 6.500 K)
- Durata media fino a 10.000 ore¹

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	cd	K	R _a	$\frac{l}{d}$ [mm]	$\frac{d}{d}$ [mm]			Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	---	----------------------	----	----	---	----------------	--------------------	--------------------	--	--	---------------------

OSRAM LED VALUE PAR16 non dimmerabile – GU10, 36°, 220–240 V, 10.000 ore¹

c.to 1C

LED VALUE PAR16 35 36° 827	4058075055131	VP163582736G7	2,6	35 W	230	565	2.700	80	62	49	A+	01	4,45
LED VALUE PAR16 50 36° 827	4058075817692	VP165082736G7	4,3	50 W	350	850	2.700	80	62	49	A+	01	4,77
LED VALUE PAR16 50 36° 840	4058075055155	VP165084036G7	4,3	50 W	350	850	4.000	80	62	49	A+	01	4,77
LED VALUE PAR16 50 36° 865	4058075817715	VP165086536G7	4,3	50 W	350	850	6.500	80	62	49	A+	01	4,77

OSRAM LED VALUE MR16 non dimmerabile – GU5.3, 36°, 12 V², 10.000 ore¹

c.to 1C

LED VALUE MR16 35 36° 827	4058075817678	VM163582736G7	4,6	35 W	350	950	2.700	80	62	49	A+	02	6,87
---------------------------	---------------	---------------	-----	------	-----	-----	-------	----	----	----	----	----	------

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹L70/B50 | ²Compatibili con un'ampia varietà di alimentatori elettronici disponibili sul mercato. Maggiori dettagli sono disponibili su www.ledvance.it/lampade-led-a-bassa-tensione



I VANTAGGI

- ▶ Oltre 70 modelli in vetro
- ▶ Design classico
- ▶ Tecnologia LED a filamento
- ▶ Stile vintage

LA TRADIZIONE INCONTRA L'HIGH-TECH LAMPADINE LED CON FORMA CLASSICA

Dalle CLASSIC A, B e P passando per le GLOBE e le EDISON con l'innovativa tecnologia a filamento nel classico design delle lampade a incandescenza: le lampade LED CLASSIC di LEDVANCE soddisfano tutte le attese e colpiscono per la loro straordinaria efficienza, le finiture e l'elevata qualità.

SEMPLICEMENTE STRAORDINARIE IN TUTTE LE FORME

Le nuove lampade LED LEDVANCE dal design classico stupiranno anche i tuoi clienti più attenti, grazie al corpo in vetro e all'attraente aspetto delle tradizionali lampade a incandescenza. Ma non è tutto: i modelli principali sono disponibili anche nella versione dimmerabile, con potenze ancora più elevate e un maggiore flusso luminoso.

		PARATHOM® DIM	PARATHOM®
		Per le applicazioni che richiedono una flessibilità elevata	Per le esigenze di illuminazione standard con un'elevata efficienza
RETROFIT CLASSIC A	Durata media ¹	20.000/15.000 ore	15.000 ore
	Garanzia ²	5 anni	4 anni
	Classe di efficienza energetica	A++	A++
	Consistenza cromatica (SDCM)	6	6
	Tutto vetro	✓	✓
	Dimmerabile ³	✓	—
RETROFIT CLASSIC B/P	Durata media ¹	20.000/15.000 ore	15.000 ore
	Garanzia ²	5 anni	4 anni
	Classe di efficienza energetica	A++/A+	A++
	Consistenza cromatica (SDCM)	6	6
	Tutto vetro	✓	✓
	Dimmerabile ³	✓	—
RETROFIT CLASSIC GLOBE/EDISON	Durata media ¹		15.000 ore
	Garanzia ²		4 anni
	Classe di efficienza energetica		A++
	Consistenza cromatica (SDCM)		6
	Tutto vetro		✓
	Dimmerabile ³		—
CLASSIC A	Durata media ¹	25.000 ore	15.000 ore
	Garanzia ²	5 anni	4 anni
	Classe di efficienza energetica	A+	A+
	Consistenza cromatica (SDCM)	6	6
	Tutto vetro	✓	✓
	Dimmerabile ³	✓	—
CLASSIC B/P	Durata media ¹	25.000 ore	15.000 ore
	Garanzia ²	5 anni	4 anni
	Classe di efficienza energetica	A+	A+
	Consistenza cromatica (SDCM)	6	6
	Tutto vetro	✓	✓
	Dimmerabile ³	✓	—
CLASSIC GLOBE	Durata media ¹	25.000 ore	
	Garanzia ²	5 anni	
	Classe di efficienza energetica	A+	
	Consistenza cromatica (SDCM)	6	
	Tutto vetro	✓	
	Dimmerabile ³	✓	
		Vintage 1906 DIM	Vintage 1906
		Per le applicazioni orientate al design, con una straordinaria flessibilità	Per le applicazioni orientate al design, con un'eccellente efficienza
GLOBE/EDISON/TUBULAR	Durata media ¹	15.000 ore	15.000 ore
	Garanzia ²	4 anni	3 anni
	Classe di efficienza energetica	A+	A++/A+
	Consistenza cromatica (SDCM)	6	6
	Tutto vetro	✓	✓
	Dimmerabile ³	✓	—

¹ L70/B50 | ² Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia | ³ Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto

PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC A



- Lunga durata media fino a 20.000 ore¹
- Luce immediata al 100 %, senza tempi di riscaldamento
- Facile sostituzione delle lampade classiche con tecnologia tradizionale
- Minore produzione di calore²

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	K	Ra	L [mm]	d [mm]	h [mm]	No.	Prezzo di listino €
OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC A dimmerabile³ – E27, 220–240V, 15.000/20.000 ore¹ <div> <div>VETRO</div> <div>LEOVANCE 4 5 Anni garanzia</div> <div>c.to 1C</div> </div>												
PARATHOM DIM CL A RETROFIT a filamento 40 827 *	4058075817012	PRACA40827CG7	4	40W	470	2.700	80	105	60	A++	01	10,66
PARATHOM DIM CL A RETROFIT in vetro smerigliato 40 827 *	4058075817036	PRACA40827SG7	4	40W	470	2.700	80	105	60	A++	02	9,12
PARATHOM DIM CL A RETROFIT a filamento 60 827	4058075817050	PRACA60827CG7	6,5	60W	806	2.700	80	105	60	A++	03	12,19
PARATHOM DIM CL A RETROFIT in vetro smerigliato 60 827	4058075817074	PRACA60827SG7	6,5	60W	806	2.700	80	105	60	A++	02	10,66
NEW PARATHOM DIM CL A RETROFIT in vetro smerigliato 60 840	4058075808270	PRACA60840SG7	6,5	60W	806	4.000	80	105	60	A++	02	10,66
NEW PARATHOM DIM CL A RETROFIT a filamento 75 827	4058075808317	PRACA75827CG7	8,5	75W	1.055	2.700	80	105	60	A++	04	17,45
NEW PARATHOM DIM CL A RETROFIT in vetro smerigliato 75 827	4058075808294	PRACA75827SG7	8,5	75W	1.055	2.700	80	105	60	A++	02	17,45

* 20.000 ore

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC A non dimmerabile – E27, 220–240V, 15.000 ore¹ <div> <div>VETRO</div> <div>LEOVANCE 4 4 Anni garanzia</div> <div>c.to 1C</div> </div>												
PARATHOM CL A RETROFIT a filamento 40 827	4052899961722	PRCA40827CG6	4	40W	470	2.700	80	105	60	A++	01	7,67
PARATHOM CL A RETROFIT in vetro smerigliato 40 827	4058075817135	PRCA40827SG7	4	40W	470	2.700	80	105	60	A++	02	7,67
NEW PARATHOM CL A RETROFIT a filamento 40 840	4058075817470	PRCA40840CG6	4	40W	470	4.000	80	105	60	A++	01	7,67
NEW PARATHOM CL A RETROFIT in vetro smerigliato 40 840	4058075808584	PRCA40840SG7	4	40W	470	4.000	80	105	60	A++	02	7,67
PARATHOM CL A RETROFIT a filamento 60 827	4052899961654	PRCA60827CG6	7	60W	806	2.700	80	105	60	A++	03	9,12
PARATHOM CL A RETROFIT in vetro smerigliato 60 827	4058075817234	PRCA60827SG7	7	60W	806	2.700	80	105	60	A++	02	9,12
NEW PARATHOM CL A RETROFIT a filamento 60 840	4058075817173	PRCA60840CG6	6,5	60W	806	4.000	80	105	60	A++	03	9,12
NEW PARATHOM CL A RETROFIT in vetro smerigliato 60 840	4058075808416	PRCA60840SG7	7	60W	806	4.000	80	105	60	A++	02	9,12
PARATHOM CL A RETROFIT a filamento 75 827	4052899961708	PRCA75827CG6	8	75W	1.055	2.700	80	105	60	A++	04	15,26
NEW PARATHOM CL A RETROFIT in vetro smerigliato 75 827	4058075808362	PRCA75827SG7	8	75W	1.055	2.700	80	105	60	A++	02	15,26
NEW PARATHOM CL A RETROFIT a filamento 75 840	4058075817456	PRCA75840CG6	8	75W	1.055	4.000	80	105	60	A++	04	15,26
NEW PARATHOM CL A RETROFIT in vetro smerigliato 75 840	4058075808379	PRCA75840SG7	8	75W	1.055	4.000	80	105	60	A++	02	15,26
PARATHOM CL A RETROFIT a filamento 94 827	4058075817159	PRCA100827CG7	11	94W	1.420	2.700	80	105	60	A++	05	19,78
NEW PARATHOM CL A RETROFIT in vetro smerigliato 94 827	4058075817210	PRCA100827SG7	11	94W	1.420	2.700	80	105	60	A++	02	19,78

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Rispetto al prodotto standard di riferimento | ³ Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ⁴ Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC B



- Lunga durata media fino a 20.000 ore¹
- Luce immediata al 100 %, senza tempi di riscaldamento
- Facile sostituzione delle lampade classiche con tecnologia tradizionale
- Minore produzione di calore²

Descrizione EAN Codice ordinazione W Lampada tradizionale lm K Ra L [mm] d [mm] No. Prezzo di listino €

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC B dimmerabile³ – E14, 220–240 V, 15.000/20.000 ore¹

VETRO

LEDVANCE⁴
5 Anni garanzia

c.to 1C

NEW	PARATHOM DIM CL B RETROFIT in vetro smerigliato 25 827	4058075051881	PRACB25827SE1G7	2,5	25 W	250	2.700	80	100	35	A++	01	9,12
	PARATHOM DIM CL B RETROFIT a filamento 40 827 *	4058075816992	PRACB40827CE1G7	4,5	40 W	470	2.700	80	118	35	A++	02	10,66
	PARATHOM DIM CL B RETROFIT in vetro smerigliato 40 827 *	4058075817098	PRACB40827SE1G7	4,5	40 W	470	2.700	80	118	35	A++	03	9,12
NEW	PARATHOM DIM CL B RETROFIT in vetro smerigliato 50 827 *	4058075815018	PRACB50827SE1G7	5	50 W	640	2.700	80	118	35	A++	01	9,12

* 20.000 ore

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC B non dimmerabile – E14, 220–240 V, 15.000 ore¹

VETRO

LEDVANCE⁴
4 Anni garanzia

c.to 1C

NEW	PARATHOM CL B RETROFIT a filamento 15 827	4058075814851	PRCB15827CE1G6	1,6	15 W	136	2.700	80	97	35	A++	04	7,59
	PARATHOM CL B RETROFIT a filamento 25 827	4052899961746	PRCB25827CE1G6	2,8	25 W	250	2.700	80	100	35	A++	04	7,59
	PARATHOM CL B RETROFIT in vetro smerigliato 25 827	4052899941762	PRCB25827SE1	2,8	25 W	250	2.700	80	100	35	A++	01	6,14
	PARATHOM CL B RETROFIT a filamento 40 827	4052899961661	PRCB40827CE1G6	4	40 W	470	2.700	80	100	35	A++	05	9,12
	PARATHOM CL B RETROFIT in vetro smerigliato 40 827	4052899959194	PRCB40827SE1G6	4	40 W	470	2.700	80	100	35	A++	01	7,59
	PARATHOM CL BA RETROFIT a filamento 40 827	4052899961890	PRCBA40827CE1G6	4	40 W	470	2.700	80	121	35	A++	06	9,12
	PARATHOM CL BW RETROFIT a filamento 40 827	4052899961913	PRCBW40827CE1G6	4	40 W	470	2.700	80	100	35	A++	07	9,12

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Rispetto al prodotto standard di riferimento | ³ Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ⁴ Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC P



- Lunga durata media fino a 20.000 ore¹
- Luce immediata al 100 %, senza tempi di riscaldamento
- Facile sostituzione delle lampade classiche con tecnologia tradizionale
- Minore produzione di calore²

Descrizione EAN Codice ordinazione W Lampada tradizionale lm K Ra I [mm] d [mm] No. Prezzo di listino €

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC P dimmerabile³ – E27, 220–240V, 15.000/20.000 ore¹

c.to 1C

NEW	PARATHOM DIM CL P RETROFIT in vetro smerigliato 25 827	4058075808782	PRACP25827SG7	2,5	25W	250	2.700	80	77	45	A++	01	8,21
NEW	PARATHOM DIM CL P RETROFIT a filamento 40 827 *	4058075817197	PRACP40827CG7	4,5	40W	470	2.700	80	84	45	A++	02	10,66
NEW	PARATHOM DIM CL P RETROFIT in vetro smerigliato 40 827 *	4058075808812	PRACP40827SG7	4,5	40W	470	2.700	80	84	45	A++	01	9,12

* 20.000 ore

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC P dimmerabile³ – E14, 220–240V, 15.000/20.000 ore¹

c.to 1C

NEW	PARATHOM DIM CL P RETROFIT in vetro smerigliato 25 827	4058075808768	PRACP25827SE1G7	2,5	25W	250	2.700	80	77	45	A++	03	8,21
	PARATHOM DIM CL P RETROFIT a filamento 40 827 *	4058075808904	PRACP40827CE1G7	4,5	40W	470	2.700	80	110	45	A++	04	10,66
	PARATHOM DIM CL P RETROFIT in vetro smerigliato 40 827 *	4058075817111	PRACP40827SE1G7	4,5	40W	470	2.700	80	110	45	A++	03	9,12
NEW	PARATHOM DIM CL P RETROFIT in vetro smerigliato 50 827 *	4058075815179	PRACP50827SE1G7	5	50W	640	2.700	80	110	45	A++	03	12,78

* 20.000 ore

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC P non dimmerabile – E27, 220–240V, 15.000 ore¹

c.to 1C

NEW	PARATHOM CL P RETROFIT a filamento 15 827	4058075815117	PRCP15827CG6	1,6	15W	136	2.700	80	77	45	A++	02	7,67
NEW	PARATHOM CL P RETROFIT a filamento 25 827	4052899961838	PRCP25827CG6	2,8	25W	250	2.700	80	77	45	A++	02	7,67
	PARATHOM CL P RETROFIT in vetro smerigliato 25 827	4058075815155	PRCP25827SG6	2,8	25W	250	2.700	80	77	45	A++	01	7,67
	PARATHOM CL P RETROFIT in vetro smerigliato 40 827	4052899959361	PRCP40827SG6	4	40W	470	2.700	80	77	45	A++	01	7,67

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC P non dimmerabile – E14, 220–240V, 15.000 ore¹

c.to 1C

NEW	PARATHOM CL P RETROFIT a filamento 15 827	4058075815094	PRCP15827CE1G6	1,6	15W	136	2.700	80	77	45	A++	05	7,67
	PARATHOM CL P RETROFIT a filamento 25 827	4052899961791	PRCP25827CE1G6	2,8	25W	250	2.700	80	77	45	A++	05	7,67
	PARATHOM CL P RETROFIT in vetro smerigliato 25 827	4052899959330	PRCP25827SE1G6	2,8	25W	250	2.700	80	77	45	A++	06	6,14
	PARATHOM CL P RETROFIT a filamento 40 827	4052899961777	PRCP40827CE1G6	4	40W	470	2.700	80	77	45	A++	07	9,12
	PARATHOM CL P RETROFIT in vetro smerigliato 40 827	4052899959323	PRCP40827SE1G6	4	40W	470	2.700	80	77	45	A++	06	7,67

OSRAM PARATHOM® MIRROR CLASSIC P non dimmerabile – E14, 320°, 220–240V, 15.000 ore¹

c.to 1C

NEW	PARATHOM CL P Mirror a filamento 34 827	4058075815131	PRCP34827CE1CA	4	34W	320	2.700	80	78	45	A+	08	7,65
------------	---	---------------	----------------	---	-----	-----	-------	----	----	----	----	----	------

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Rispetto al prodotto standard di riferimento | ³ Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ⁴ Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC GLOBE/EDISON



- Lunga durata media fino a 15.000 ore¹
- Luce immediata al 100 %, senza tempi di riscaldamento
- Facile sostituzione delle lampade classiche con tecnologia tradizionale
- Minore produzione di calore²

Descrizione

EAN

Codice ordinazione

W

Lampada tradizionale

lm

K

Ra

l [mm]

d [mm]

No.

No.

Prezzo di listino €

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC GLOBE non dimmerabile – E27, 220–240V, 15.000 ore¹

VETRO

4 Anni garanzia

c.to 1C

	PARATHOM CL GLOBE RETROFIT a filamento 25 827	40528999 62101	PRGL25827CG6	2,8	25W	250	2.700	80	173	125	A++	01	14,35
	PARATHOM CL GLOBE RETROFIT a filamento 40 827	40528999 72797	PRGL40827CG6	4	40W	470	2.700	80	173	125	A++	02	16,15
	PARATHOM CL GLOBE RETROFIT a filamento 60 827	40528999 72773	PRGL60827CG6	7	60W	806	2.700	80	173	125	A++	02	17,96
NEW	PARATHOM CL GLOBE RETROFIT in vetro smerigliato 60 827	40528999 59231	PRGL60827SG95	7	60W	806	2.700	80	138	95	A++	03	17,77
NEW	PARATHOM CL GLOBE RETROFIT in vetro smerigliato 100 827	40580758 15810	PRGL100827SG95	11	100W	1.521	2.700	80	138	95	A++	03	17,77

OSRAM PARATHOM® RETROFIT CLASSIC EDISON non dimmerabile – E27, 220–240V, 15.000 ore¹

VETRO

4 Anni garanzia

c.to 1C

	PARATHOM CL EDISON a filamento 25 827	40528999 62125	PRED25827CE1G6	2,8	25W	250	2.700	80	145	64	A++	04	14,35
	PARATHOM CL EDISON a filamento 40 827	40528999 72810	PRED40827CE1G6	4	40W	470	2.700	80	145	64	A++	05	15,20
	PARATHOM CL EDISON a filamento 60 827	40528999 72834	PRED60827CE1G6	7	60W	806	2.700	80	145	64	A++	05	17,10

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹L70/B50 | ²Rispetto al prodotto standard di riferimento | ³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM® CLASSIC A CON DISSIPATORE



- Lunga durata media fino a 25.000 ore¹
- Elevata omogeneità cromatica (SDCM)
- Facile sostituzione delle lampade tradizionali grazie al design compatto
- Luce immediata al 100 %, senza tempi di riscaldamento
- Resistente alle vibrazioni

Descrizione

EAN

Codice ordinazione

W

Lampada
tradizionale

lm

K

Ra

L
[mm]d
[mm]

No.

No.

Prezzo di
listino €OSRAM PARATHOM® CLASSIC A (con dissipatore) dimmerabile² – E27, 220–240 V, 25.000 ore¹

 5 Anni
garanzia³

c.to 1C

PARATHOM DIM CL A smerigliata 60 827	4058075027039	PACA60827SG7	9	60 W	806	2.700	80	108	61,5	A+	01	8,40
PARATHOM DIM CL A smerigliata 75 827	4058075026971	PACA75827SG7	10,5	75 W	1.055	2.700	80	108	61,5	A+	01	10,66
PARATHOM DIM CL A smerigliata 100 827	4052899960909	PACA100827SG6	13	100 W	1.521	2.700	80	115	61,5	A+	02	18,25
PARATHOM DIM CL A smerigliata 150 827	4052899959217	PACA150827SG6	21	150 W	2.452	2.700	80	143	67	A+	03	22,85

OSRAM PARATHOM® CLASSIC A (con dissipatore) non dimmerabile – E27, 220–240 V, 15.000 ore¹

 4 Anni
garanzia^{3,4}

c.to 1C



PARATHOM CL A smerigliata 40 827	4058075027091	PCA40827SG7	5,5	40 W	470	2.700	80	110	60	A+	04	6,06
PARATHOM CL A smerigliata 40 840	4058075027114	PCA40840SG7	5,5	40 W	470	4.000	80	110	60	A+	04	6,06
PARATHOM CL A smerigliata 60 827	4058075027053	PCA60827SG7	9	60 W	806	2.700	80	110	60	A+	04	8,08
PARATHOM CL A smerigliata 60 840	4058075027077	PCA60840SG7	9	60 W	806	4.000	80	110	60	A+	04	8,08
PARATHOM CL A smerigliata 75 827	4058075026995	PCA75827SG7	10,5	75 W	1.060	2.700	80	110	60	A+	04	9,12
PARATHOM CL A smerigliata 75 840	4058075027015	PCA75840SG7	10,5	75 W	1.060	4.000	80	110	60	A+	04	9,12
NEW PARATHOM CL A smerigliata 100 827	4058075041066	PCA100827SG7	14	100 W	1.521	2.700	80	120	60	A+	02	14,41
NEW PARATHOM CL A smerigliata 100 840	4058075041080	PCA100840SG7	14	100 W	1.521	4.000	80	120	60	A+	02	14,41
PARATHOM CL A smerigliata 150 827	4052899959125	PCA150827SG6	20	150 W	2.452	2.700	80	143	67	A+	03	23,28

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹L70/B50 | ²Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia | ⁴Non si applica ai modelli CLA smerigliata 100 827 e CLA smerigliata 100 840

PARATHOM® CLASSIC B/P CON DISSIPATORE



- Lunga durata media fino a 25.000 ore¹
- Elevata omogeneità cromatica (SDCM)
- Facile sostituzione delle lampade tradizionali grazie al design compatto
- Luce immediata al 100 %, senza tempi di riscaldamento
- Resistente alle vibrazioni

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	K	Ra	l [mm]	d [mm]			Prezzo di listino €
<div><div>OSRAM PARATHOM® CLASSIC B (con dissipatore) dimmerabile² – E14, 220–240 V, 25.000 ore¹</div><div><div><div><div><div></div><div>LEDVANCE</div></div><div>5</div><div>Anni garanzia</div></div><div>3</div></div><div>c.to 1C</div></div></div>												
PARATHOM DIM CL B smerigliata 40 827	4052899961784	PACB40827SE1G6	5,5	40W	470	2.700	80	102	35	A+	01	7,59
<div><div>OSRAM PARATHOM® CLASSIC B (con dissipatore) non dimmerabile – E14, 220–240 V, 15.000 ore¹</div><div><div><div><div><div></div><div>LEDVANCE</div></div><div>4</div><div>Anni garanzia</div></div><div>3</div></div><div>c.to 1C</div></div></div>												
PARATHOM CL B smerigliata 40 827	4052899961951	PCB40827SE1G6	5,7	40W	470	2.700	80	106	35	A+	02	6,14
<div><div>OSRAM PARATHOM® CLASSIC P (con dissipatore) dimmerabile² – E14, 220–240 V, 25.000 ore¹</div><div><div><div><div><div></div><div>LEDVANCE</div></div><div>5</div><div>Anni garanzia</div></div><div>3</div></div><div>c.to 1C</div></div></div>												
PARATHOM DIM CL P smerigliata 40 827	4052899961999	PACP40827SE1G6	6	40W	470	2.700	80	80	45	A+	03	7,67
<div><div>OSRAM PARATHOM® CLASSIC P (con dissipatore) non dimmerabile – E14, 220–240 V, 15.000 ore¹</div><div><div><div><div><div></div><div>LEDVANCE</div></div><div>4</div><div>Anni garanzia</div></div><div>3</div></div><div>c.to 1C</div></div></div>												
PARATHOM CL P smerigliata 40 827	4052899961968	PCP40827SE1G6	5,7	40W	470	2.700	80	88	45	A+	04	6,14

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹L70/B50 | ²Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto

³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM® CLASSIC GLOBE CON DISSIPATORE



- Lunga durata media fino a 25.000 ore¹
- Design attraente
- Ideale per le applicazioni decorative

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	K	R _a	$\frac{l}{d}$ [mm]	$\frac{d}{d}$ [mm]			Prezzo di listino €
OSRAM PARATHOM® CLASSIC GLOBE (con dissipatore) dimmerabile² – E27, 220–240 V, 25.000 ore¹												
PARATHOM DIM CL GLOBE smerigliata 75 827	40528999 961166	PAGL75827SG6	12	75 W	1.055	2.700	80	128	95	A+	01	19,78

5
Anni
garanzia

c.to 1C

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹L70/B50 | ²Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto

³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

LED VALUE CLASSIC A/B/P



- Lampade LED in forma classica con un ottimo rapporto qualità/prezzo
- Per le applicazioni orientate alla convenienza
- Diverse temperature di colore (2.700, 4.000 e 6.500 K)
- Durata media fino a 15.000 ore¹

Descrizione EAN Codice ordinazione W Lampada tradizionale lm K Ra l [mm] d [mm] No. Prezzo di listino €

OSRAM LED VALUE CLASSIC A non dimmerabile – E27, 220–240V, 10.000/15.000 ore¹

LEDVANCE²
3 Anni garanzia c.to 1C

NEW	LED VALUE CL A a filamento 40 827	4058075819634	VCA40827C	4	40	470	2.700	80	111	60	A++	01	7,68
	LED VALUE CL A in vetro smerigliato 40 827	4052899326927	VCA40827S	5,5	40	470	2.700	80	109	61	A+	02	3,88
	LED VALUE CL A in vetro smerigliato 40 865*	4052899971011	VCA40865SG6	6	40	500	6.500	80	—	—	A+	02	3,88
NEW	LED VALUE CL A a filamento 60 827	4058075819658	VCA60827C	7	60	806	2.700	80	111	60	A++	03	7,68
	LED VALUE CL A in vetro smerigliato 60 827	4052899326842	VCA60827S	9	60	806	2.700	80	109	61	A+	02	4,93
	LED VALUE CL A in vetro smerigliato 60 840*	4052899973381	VCA60840SG6	9	60	806	4.000	80	111	60	A+	02	4,93
	LED VALUE CL A in vetro smerigliato 60 865	4052899326873	VCA60865S	9	60	806	6.500	80	109	61	A+	02	4,93
	LED VALUE CL A in vetro smerigliato 75 827	4052899971028	VCA75827SG6	10,5	75	1.060	2.700	80	109	61	A+	04	7,68
	LED VALUE CL A in vetro smerigliato 75 840*	4052899973404	VCA75840SG6	10,5	75	1.060	4.000	80	120	60	A+	05	7,68
	LED VALUE CL A in vetro smerigliato 75 865	4052899971035	VCA75865SG6	10,5	75	1.080	6.500	80	109	61	A+	04	7,68
	LED VALUE CL A in vetro smerigliato 100 827	4052899971097	VCA100827SG6	14	100	1.521	2.700	80	120	60	A+	06	12,27
	LED VALUE CL A in vetro smerigliato 100 840	4052899973428	VCA100840SG6	14	100	1.521	4.000	80	120	60	A+	06	12,27
	LED VALUE CL A in vetro smerigliato 100 865*	4052899971042	VCA100865SG6	14,5	100	1.521	6.500	80	120	60	A+	06	12,27

* 15.000 ore

OSRAM LED VALUE CLASSIC B non dimmerabile – E14, 220–240V, 10.000 ore¹

c.to 1C

NEW	LED VALUE CL B a filamento 40 827	4058075819672	VCB40827CE1	4	40	470	2.700	80	109	39	A++	07	4,93
	LED VALUE CL B in vetro smerigliato 40 827	4052899326453	VCB40827SE1	5,7	40	470	2.700	80	109	39	A+	08	4,93
	LED VALUE CL B in vetro smerigliato 40 840	4052899973367	VCB40840SE1G6	5,7	40	470	4.000	80	109	39	A+	09	4,93
	LED VALUE CL B in vetro smerigliato 40 865	4052899971066	VCB40865SE1G6	5,7	40	470	6.500	80	109	39	A+	09	4,93

OSRAM LED VALUE CLASSIC P non dimmerabile – E14, 220–240V, 10.000/15.000 ore¹

LEDVANCE²
3 Anni garanzia c.to 1C

NEW	LED VALUE CL P a filamento 40 827	4058075819696	VCP40827CE1	4	40	470	2.700	80	93	46	A++	10	4,93
	LED VALUE CL P in vetro smerigliato 40 827*	4052899971073	VCP40827SE1G6	5,7	40	470	2.700	80	93	46	A+	11	4,93
	LED VALUE CL P in vetro smerigliato 40 840*	4052899973343	VCP40840SE1G6	5	40	470	4.000	80	93	46	A+	11	4,93

* 15.000 ore

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia. Valido solo per LED VALUE CL A smerigliato 60 840, 75 840 e 100 840 e LED VALUE CL P in vetro smerigliato 40 827 e 40 840



NUOVE – DA PIÙ DI 100 ANNI

Vintage Edition 1906 sotto il brand OSRAM: soluzioni di illuminazione con un design industriale minimalista e lineare, dotate di una tecnologia all'avanguardia. In combinazione con l'apparecchio PenduLum Pro, regalano a ogni stanza un'illuminazione in perfetto stile retrò.



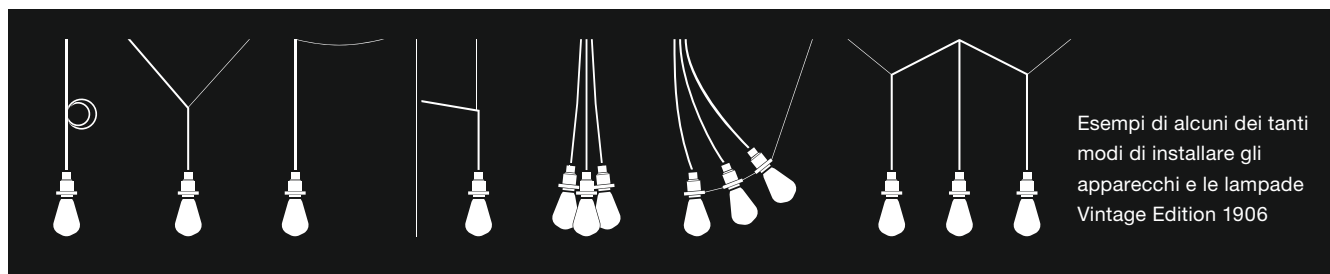
Un classico – in termini di stile, impiego e prezzo

- Tre forme classiche: EDISON, GLOBE e TUBULAR
- Illuminazione discreta d'atmosfera
- Tecnologia LED all'avanguardia
- Risparmio di energia fino all'80 %¹
- Installazione flessibile grazie al design del PenduLum Pro

Vintage Edition 1906 PenduLum Pro: "La luce dove serve"

- Attacco in alluminio anodizzato disponibile con finitura nera o dorata opaca
- Design industriale minimalista e materiali autentici
- Cavo extra lungo che consente la massima flessibilità d'installazione con gli accessori

Gli accessori necessari sono inclusi nella confezione dell'apparecchio PenduLum Pro Vintage Edition 1906.



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906



- Luce immediata al 100 %, senza tempi di riscaldamento
- Facile sostituzione delle lampade già installate
- Lunga durata media fino a 15.000 ore²

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	Lampada tradizionale	lm	K	Ra	l [mm]	d [mm]	No.	Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	---	----------------------	----	---	----	--------	--------	-----	---------------------

OSRAM LED VINTAGE 1906 EDISON dimmerabile³ – E27, 220-240V, 15.000 ore²

DIM 1906 CL EDISON a filamento GOLD 51 824	4052899972360	L1906DST6450824	6,5	51 W	650	2.400	80	145	64	A+	01	25,84
--	---------------	-----------------	-----	------	-----	-------	----	-----	----	----	----	-------

OSRAM LED VINTAGE 1906 EDISON non dimmerabile – E27, 220-240V, 15.000 ore²

NEW 1906 CL EDISON a filamento GOLD 21 824	4058075808706	L1906ST6421824	2,8	21 W	200	2.400	80	145	64	A+	01	12,00
1906 CL EDISON a filamento GOLD 34 824	4052899962095	L1906ST6435824	4	34 W	380	2.400	80	145	64	A+	01	16,80

OSRAM LED VINTAGE 1906 GLOBE dimmerabile³ – E27, 220-240V, 15.000 ore²

NEW DIM 1906 CL GLOBE a filamento GOLD 51 824	4058075808997	L1906GD95508247D	6,5	51 W	650	2.400	80	173	125	A+	02	22,80
--	---------------	------------------	-----	------	-----	-------	----	-----	-----	----	----	-------

OSRAM LED VINTAGE 1906 GLOBE non dimmerabile – E27, 220-240V, 15.000 ore²

NEW 1906 CL GLOBE a filamento GOLD 21 824	4058075808980	L1906G9521824	2,8	21 W	200	2.400	80	173	125	A+	02	14,80
1906 CL GLOBE a filamento GOLD 34 824	4052899962071	L1906G9535824	4	34 W	380	2.400	80	173	125	A+	02	16,80
NEW 1906 CL GLOBE a filamento GOLD 51 824	4058075809406	L1906GD9550824G7	7	51 W	650	2.400	80	173	125	A+	02	25,84

OSRAM LED VINTAGE 1906 TUBULAR non dimmerabile – E27, 220-240V, 15.000 ore²

NEW 1906 CL TUBULAR a filamento GOLD 20 824	4058075808171	L1906TUBE20824	2,8	20 W	200	2.400	>80	138	28,5	A+	03	16,00
NEW 1906 CL TUBULAR a filamento GOLD 35 824	4058075808188	L1906TUBE35824	4	35 W	400	2.400	>80	204	28,5	A++	04	18,00

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	W	l [mm]	d [mm]	Lunghezza del cavo [mm]	Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	---	--------	--------	-------------------------	---------------------

VINTAGE 1906 PenduLum Pro – E27, 220-240V

c.to 1T

Vintage 1906 PenduLum Pro Black	4058075800649	PENDULUMB	max. 60	84 +/- 3	68 +/- 3	E27	3.000	05	43,00
Vintage 1906 PenduLum Pro Gold	4058075800663	PENDULUMG	max. 60	84 +/- 3	68 +/- 3	E27	3.000	06	43,00

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹Rispetto alle lampade tradizionali | ²L70/B50 | ³Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ⁴Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia



I VANTAGGI

- ▶ Tecnologia GLOWdim
- ▶ Soluzioni con sensore per un maggiore risparmio energetico
- ▶ Lunga durata media
- ▶ Ritorno dell'investimento in tempi brevi

NON SOLO LUCE LAMPAD E LED CON FUNZIONI SPECIALI E INNOVATIVE

Soluzioni intelligenti per fare colpo sui tuoi clienti.

Lampade PARATHOM®+ GLOWdim per creare un'atmosfera accogliente e confortevole passando da una luce calda a una luce extra calda grazie alla dimmerazione.



Lampade PARATHOM®+ con sensore di presenza per un maggiore senso di sicurezza, grazie al sensore integrato a ampio raggio. E un maggiore risparmio energetico grazie allo spegnimento automatico.



Lampade PARATHOM®+ con sensore di luminosità integrato, per un risparmio energetico ancora più elevato.



PARATHOM®+ GLOWdim



- Lunga durata media fino a 40.000 ore¹
- Luce extra calda grazie alla dimmerazione
- Semplice sostituzione delle lampade tradizionali grazie al design compatto



Descrizione EAN Codice ordinazione W Lampada tradizionale lm cd K Ra I [mm] d [mm] P [W] No. Prezzo di listino €

OSRAM PARATHOM® PRO AR111 GLOWdim dimmerabile² – G53, 24°, 12V, 40.000 ore¹


c.to 1C

NEW PARATHOM PRO AR111 GLOWdim 50 827 4058075812857 POG1115082724G7 9 50W 650 2.450 2.700–2.000 80 54,3 111 A 01 41,18

OSRAM PARATHOM® PRO AR111 GLOWdim dimmerabile² – G53, 40°, 12V, 40.000 ore¹


c.to 1C

NEW PARATHOM PRO AR111 GLOWdim 50 827 4058075812932 POG1115082740G7 9 50W 650 1.200 2.700–2.000 80 54,3 111 A 01 41,18

OSRAM PARATHOM®+ PAR16 GLOWdim dimmerabile² – GU10, 36°, 220–240V, 15.000 ore¹


c.to 1C

PARATHOM PAR16 GLOWdim 50 827 4058075052826 PAGDP165036G6 5,5 50W 380 700 2.700–1.800 80 54 50 A+ 02 13,59

OSRAM PARATHOM®+ MR16 GLOWdim dimmerabile² – GU5.3, 36°, 12V, 15.000 ore¹


c.to 1C

PARATHOM MR16 GLOWdim 35 827 4058075052802 PAGDM163536G6 5 35W 345 650 2.700–1.800 80 45 50 A+ 03 17,77

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹L70/B50 | ²Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto

³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM®+ GLOWdim



- Lunga durata media fino a 15.000 ore¹
- Luce extra calda grazie alla dimmerazione
- Semplice sostituzione delle lampade tradizionali grazie al design compatto



Descrizione EAN Codice ordinazione **W** Lampada tradizionale **lm** **K** **Ra** **I** [mm] **d** [mm] **α** **No.** Prezzo di listino €

OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A GLOWdim dimmerabile² – E27, 300°, 220–240 V, 15.000 ore¹

5 Anni garanzia³ **c.to 1C**

NEW	PARATHOM+ CL A GLOWdim 40 827	40580758 08539	PRACAGD40827C	4,5	40 W	470	2.700–2.200	80	111	60	A++	01	9,86
	PARATHOM+ CL A GLOWdim 60 827	40580758 01417	PRGDCA60827CG6	7	60 W	806	2.700–2.200	80	111	60	A++	02	15,20

OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC B GLOWdim dimmerabile² – E14, 300°, 220–240 V, 15.000 ore¹

5 Anni garanzia³ **c.to 1C**

NEW	PARATHOM+ CL B GLOWdim 40 827	40580758 08157	PRACBGD40827C	4,5	40 W	470	2.700–2.200	80	123	37	A++	03	11,51
------------	-------------------------------	-----------------------	---------------	-----	------	-----	-------------	----	-----	----	-----	-----------	-------

OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC BA GLOWdim dimmerabile² – E14, 300°, 220–240 V, 15.000 ore¹

5 Anni garanzia³ **c.to 1C**

NEW	PARATHOM+ CL BA GLOWdim a filamento 40 827	40580758 15056	PRACBAGD40827C	4,5	40 W	470	2.700–2.200	80	145	37	A++	04	13,09
------------	--	-----------------------	----------------	-----	------	-----	-------------	----	-----	----	-----	-----------	-------

OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC P GLOWdim dimmerabile² – E14, 300°, 220–240 V, 15.000 ore¹

5 Anni garanzia³ **c.to 1C**

NEW	PARATHOM+ CL P GLOWdim a filamento 40 827	40580758 09062	PRACPGD40827CE1	4,5	40 W	470	2.700–2.200	80	113	46	A++	05	11,51
------------	---	-----------------------	-----------------	-----	------	-----	-------------	----	-----	----	-----	-----------	-------

OSRAM PARATHOM®+ GLOBE GLOWdim dimmerabile² – E27, 300°, 220–240 V, 15.000 ore¹

5 Anni garanzia³ **c.to 1C**

NEW	PARATHOM+ CL GLOBE125 GLOWdim a filamento 60 827	40580758 08959	PRAGLGD60827	7	60 W	806	2.700–2.200	80	190	124	A++	06	18,10
------------	--	-----------------------	--------------	---	------	-----	-------------	----	-----	-----	-----	-----------	-------

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹L70/B50 | ²Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto

³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM®+ Daylight Sensor CLASSIC A



- Lunga durata media fino a 25.000 ore¹
- Ritorno dell'investimento in tempi brevi grazie al ridotto consumo energetico
- Risparmio energetico elevato grazie allo spegnimento automatico durante le ore di luce naturale
- Maggiore sicurezza grazie all'accensione automatica durante le ore buie
- I sensori di luminosità individuano la luce naturale sulla base della distribuzione spettrale



Descrizione

EAN

Codice ordinazione

Lampada
tradizionalePrezzo di
listino €

OSRAM PARATHOM®+ Daylight Sensor CLASSIC A non dimmerabile – E27, 200°, 220-240V, 25.000 ore¹

LEDVANCE
4 Anni
garanzia ² **c.to 1C**

PARATHOM+ CL A Daylight Sensor smerigliata 40 827	40528999 959392	PSENSCA40827SG6	5,5	40W	470	2.700	80	110	60	A+	01	18,25
PARATHOM+ CL A Daylight Sensor smerigliata 60 827	40528999 959415	PSENSCA60827SG6	8,5	60W	806	2.700	80	120	60	A+	02	19,78
NEW PARATHOM+ CL A Daylight Sensor smerigliata 75 827	4058075 814950	PSENSCA75827S	10	75W	1.060	2.700	80	120	60	A+	03	18,10

PARATHOM®+ Motion Sensor CLASSIC A



- Lunga durata media fino a 25.000 ore¹
- Risparmio energetico elevato grazie allo spegnimento automatico durante le ore di luce naturale
- Funzione di spegnimento automatico 15 secondi dopo l'ultimo rilevamento di movimento
- Soglia di illuminamento per l'accensione e spegnimento automatici: 10 lx
- Semplice sostituzione delle lampade tradizionali grazie al design compatto
- Luce immediata al 100 %, senza tempi di riscaldamento



Descrizione

EAN

Codice ordinazione

Lampada
tradizionalePrezzo di
listino €

OSRAM PARATHOM®+ Motion Sensor CLASSIC A (Heatsink) non dimmerabile – E27, 200°, 220-240V, 25.000 ore¹

LEDVANCE
4 Anni
garanzia ² **c.to 1C**

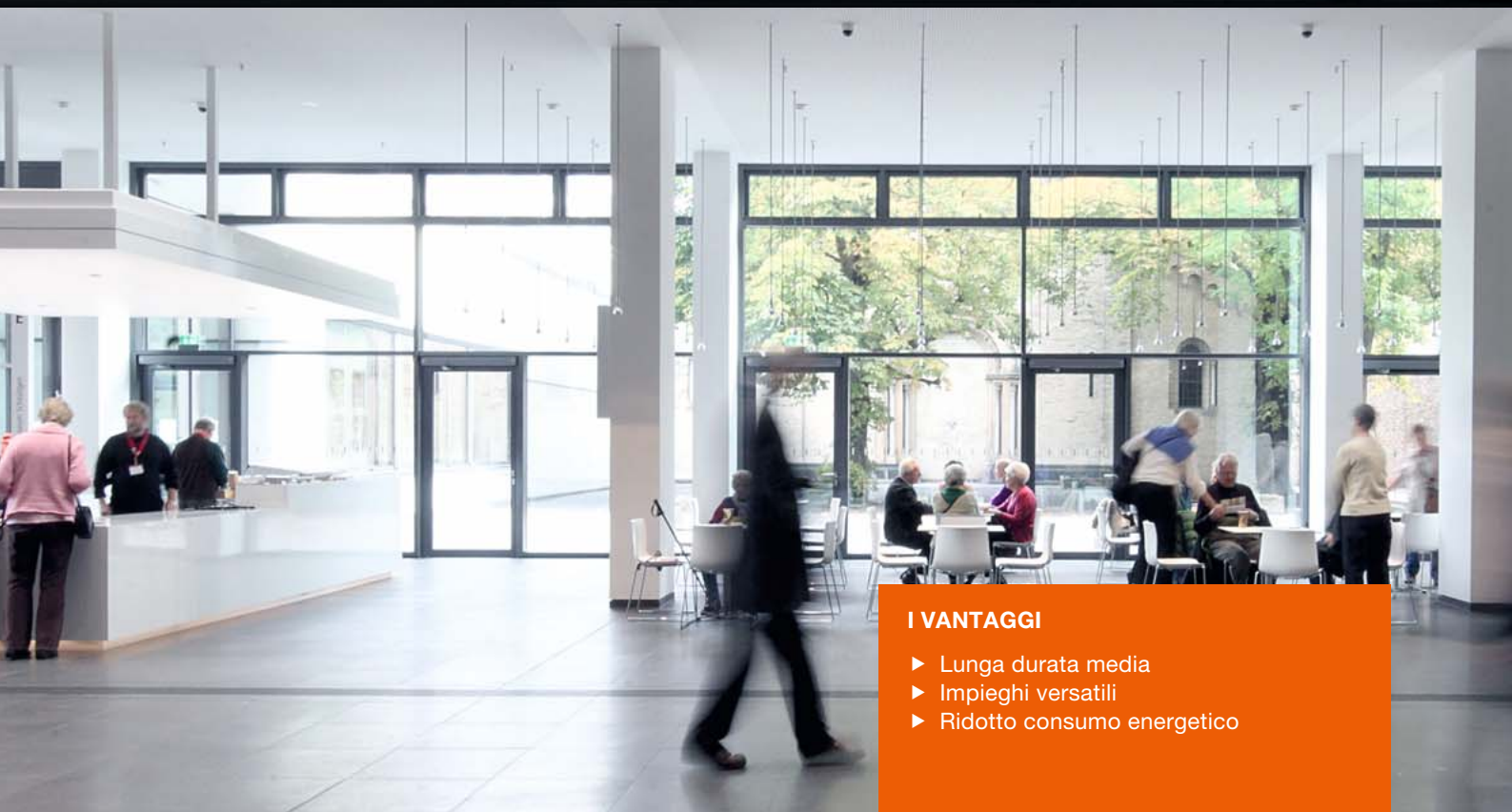
NEW PARATHOM+ CL A Motion Sensor smerigliata 60 827	4058075 815711	PCA60827MS	9	60W	806	2.700	80	116	60	A+	04	18,10
NEW PARATHOM+ CL A Motion Sensor smerigliata 75 827	4058075 815698	PCA75827MS	11,5	75W	1.060	2.700	80	126	60	A+	05	18,10

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | *L70/B50 | *Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia



TUTTO LED

LAMPADE LED PER APPLICAZIONI SPECIALI



I VANTAGGI

- ▶ Lunga durata media
- ▶ Impieghi versatili
- ▶ Ridotto consumo energetico

LEDVANCE offre anche prodotti che soddisfano requisiti speciali per specifiche esigenze applicative, in diverse forme e attacchi. Tutte le lampade hanno delle caratteristiche comuni: l'innovativa tecnologia LED, il risparmio energetico e la straordinaria efficienza.

EFFICIENZA E QUALITÀ DELLA LUCE PER TANTE APPLICAZIONI

Al giorno d'oggi è possibile trovare sul mercato una grande varietà di lampade con forme e attacchi diversi. La gamma LEDVANCE include anche l'alternativa LED alle lampade per applicazioni speciali. Ciò significa che i tuoi clienti non dovranno più fare a meno della tecnologia LED, in qualsiasi campo, e che tu puoi fare affidamento su un partner esperto che ti offre la giusta soluzione per le applicazioni più svariate.

Applicazioni		Applicazioni esigenti		Applicazioni standard
HQL LED	Illuminazione stradale	Durata media ¹	50.000 ore	32.000 ore
		Garanzia ²	5 anni	5 anni
		Classe di efficienza energetica	A++	A+
		Consistenza cromatica (SDCM)	6	6
		Tutto vetro	—	—
		Dimmerabile ³	—	—
DULUX® D LED	Downlight a incasso	Durata media ¹		30.000 ore
		Garanzia ²		3 anni
		Classe di efficienza energetica		A+
		Consistenza cromatica (SDCM)		6
		Tutto vetro		—
		Dimmerabile ³		—
PIN G9/G4/ GY6.35	Punti luce	Durata media ¹	25.000 ore	15.000 ore
		Garanzia ²	5 anni	4 anni
		Classe di efficienza energetica	A++	A++
		Consistenza cromatica (SDCM)	6	6
		Tutto vetro	—	—
		Dimmerabile ³	✓	—
GX53	Spotlight a incasso	Durata media ¹		15.000 ore
		Garanzia ²		3 anni
		Classe di efficienza energetica		A+
		Consistenza cromatica (SDCM)		6
		Tutto vetro		—
		Dimmerabile ³		—
SPECIAL T26	Lampade funzionali	Durata media ¹		15.000/8.000 ore
		Garanzia ²		4/2 anni
		Classe di efficienza energetica		A++
		Consistenza cromatica (SDCM)		6
		Tutto vetro		—
		Dimmerabile ³		—
LINE R7s/S19	Sorgenti di luce tubolari	Durata media ¹	25.000 ore	15.000 ore
		Garanzia ²	4 anni	3 anni
		Classe di efficienza energetica	A++	A++/A+
		Consistenza cromatica (SDCM)	6	6
		Tutto vetro	—	—
		Dimmerabile ³	✓	—
LEDinestra®	Lampade tubolari	Durata media ¹	20.000 ore	15.000 ore
		Garanzia ²	3 anni	3 anni
		Classe di efficienza energetica	A	A+
		Consistenza cromatica (SDCM)	6	6
		Tutto vetro	✓	✓
		Dimmerabile ³	✓	—

¹ L70 B50 | ² Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia | ³ Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto

OSRAM HQL LED



- Lunga durata media fino a 50.000 ore^{1/2}
- Risparmio di energia fino al 78 %³
- Straordinaria efficienza fino a 133 lm/W
- Grado di protezione IP65³
- Per funzionamento con alimentazione convenzionale e a tensione di rete
- Efficace conduzione termica per un ampio intervallo di temperatura di funzionamento da -20 a +60 °C
- Disponibile anche il modello per la sostituzione della NAV con attacco E40 e 3.000 K
- Alta protezione da sbalzi di tensione fino a 4 kV (L-N)

Descrizione EAN Codice ordinazione **W** Lampada tradizionale **lm** **K** **Ra** **l** [mm] **d** [mm] **IP** **No.** Prezzo di listino €

OSRAM HQL LED – E27, 280°, 220–240V, IP60, 4 kV, 32.000 ore¹

LEDVANCE⁴
5 Anni
garanzia

c.to 1C

OSRAM HQL LED 2000 840 E27	4052899961555	PHQL2000840G6	18	—	2.000	4.000	80	166	70	A+	01	86,45
----------------------------	---------------	---------------	----	---	-------	-------	----	-----	----	----	----	-------

OSRAM HQL LED – E27, 360°, 220–240V, IP65, 4 kV, 50.000 ore¹

LEDVANCE⁴
5 Anni
garanzia

c.to 1C

NEW OSRAM HQL LED 3000 840 E27	4058075037045	PHQL3000840G7	23	—	3.000	4.000	80	152	75	A++	02	148,20
NEW OSRAM HQL LED 4000 840 E27	4058075037342	PHQL4000840G7	30	—	4.000	4.000	80	175	75	A++	03	172,90
NEW OSRAM HQL LED 6000 840 E27	4058075037366	PHQL6000840G7	46	—	6.000	4.000	80	204	80	A++	04	227,05

OSRAM HQL LED – E40, 360°, 220–240V, IP65, 4 kV, 50.000 ore¹

LEDVANCE⁴
5 Anni
garanzia

c.to 1C

NEW OSRAM HQL LED 6000 830 E40	4058075037380	PHQL6000830G7	46	—	6.000	3.000	80	210	80	A++	05	227,05
---------------------------------------	---------------	---------------	----	---	-------	-------	----	-----	----	-----	----	--------

OSRAM DULUX® D LED



- Alternativa diretta alle tradizionali lampade fluorescenti compatte con attacco G24d-2 o G24d-3, senza bisogno di ricablare
- Risparmio energetico fino al 62 %⁵
- Efficienza elevata fino a 100 lm/W
- Idonea solo per l'utilizzo in posizione di funzionamento orizzontale
- Per funzionamento con alimentazione convenzionale e a tensione di rete
- Luce immediata al 100 %, senza tempi di riscaldamento

Descrizione EAN Codice ordinazione **W** Lampada tradizionale **lm** **K** **Ra** **l** [mm] **d** [mm] **IP** **No.** Prezzo di listino €

OSRAM DULUX® D LED Gen1 – G24d-2 e G24d-3, 120°, 220–240V, 30.000 ore¹
per apparecchi con alimentazione convenzionale (CCG)

LEDVANCE⁴
3 Anni
garanzia

c.to 1C

NEW OSRAM DULUX D LED 830 EM	4058075024915	DDLED7830	7	18W	640	3.000	>80	148	35	A+	06	14,00
NEW OSRAM DULUX D LED 840 EM	4058075024939	DDLED7840	7	18W	700	4.000	>80	148	35	A+	06	14,00
NEW OSRAM DULUX D LED 865 EM	4058075024953	DDLED7865	7	18W	700	6.500	>80	148	35	A+	06	14,00
NEW OSRAM DULUX D LED 830 EM	4058075024977	DDLED10830	10	26W	920	3.000	>80	171	35	A+	07	17,29
NEW OSRAM DULUX D LED 840 EM	4058075024991	DDLED10840	10	26W	1.000	4.000	>80	171	35	A+	07	17,29
NEW OSRAM DULUX D LED 865 EM	4058075025011	DDLED10865	10	26W	1.000	6.500	>80	171	35	A+	07	17,29

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Ad eccezione del modello HQL LED 2 000 840 E27 | ³ Rispetto alle tradizionali lampade HQL equivalenti | ⁴ Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia | ⁵ Rispetto alle tradizionali lampade fluorescenti compatte

PARATHOM® PIN G9/G4/GY6.35



- Piccole dimensioni
- Nuovo design con una migliore distribuzione della luce
- Disponibile anche con attacco GY6.35
- G9 disponibile anche nella versione dimmerabile
- Ideale per le applicazioni decorative
- Per l'illuminazione d'accento e d'atmosfera in negozi, hotel e ristoranti

Descrizione EAN Codice ordinazione W Lampada tradizionale lm K Ra I [mm] d [mm] P. No. Prezzo di listino €

OSRAM PARATHOM® PIN G9 dimmerabile¹ – G9, 300°, 220–240V, 25.000 ore²

LEDVANCE³
5 Anni garanzia
c.to 1C

NEW	PARATHOM PIN DIM 32 827 G9 CL	4058075811553	PA32827G9	3,5	32W	350	2.700	80	58	20	A++	01	17,99
-----	-------------------------------	---------------	-----------	-----	-----	-----	-------	----	----	----	-----	----	-------

OSRAM PARATHOM® PIN G9 non dimmerabile – G9, 300°, 220-240V, 15.000 ore²

LEDVANCE³
4 Anni garanzia
c.to 1C

NEW	PARATHOM PIN 20 827 G9 CL	4058075811454	P20827G9G7	1,9	20W	200	2.700	80	46	15	A++	02	7,70
NEW	PARATHOM PIN 30 827 G9 CL	4058075811515	P30827G9G7	2,6	30W	320	2.700	80	52	15	A++	03	11,18
NEW	PARATHOM PIN 30 840 G9 CL	4058075812697	P30840G9G7	2,6	30W	320	4.000	80	52	15	A++	03	9,42
NEW	PARATHOM PIN 40 827 G9 CL	4058075811812	P40827G9G7	3,8	40W	470	2.700	80	58	20	A++	04	12,85
NEW	PARATHOM PIN 40 840 G9 CL	4058075812710	P40840G9G7	3,8	40W	470	4.000	80	58	20	A++	04	12,85

OSRAM PARATHOM® PIN G4 non dimmerabile – G4, 300°, 12V, 15.000 ore²

LEDVANCE³
4 Anni garanzia
c.to 1C

NEW	PARATHOM PIN 10 827 G4 CL	4058075811959	P10827G4G7	0,9	10W	100	2.700	80	33	12	A++	05	5,99
NEW	PARATHOM PIN 20 827 G4 CL	4058075811430	P20827G4G7	1,8	20W	200	2.700	80	36	13	A++	06	7,70
NEW	PARATHOM PIN 30 827 G4 CL	4058075811492	P30827G4G7	2,4	28W	300	2.700	80	44	13	A++	07	9,42

OSRAM PARATHOM® PIN GY6.35 non dimmerabile – GY6.35, 300°, 12V, 15.000 ore²

LEDVANCE³
4 Anni garanzia
c.to 1C

NEW	PARATHOM PIN 30 827 GY6.35 CL	4058075812017	P30827G635	2,4	28W	300	2.700	80	57	13	A++	08	11,18
-----	-------------------------------	---------------	------------	-----	-----	-----	-------	----	----	----	-----	----	-------

OSRAM LED STAR GX53



- Tensione: 220–240V
- Diverse temperature di colore (2.700 e 4.000 K)
- Ampio fascio luminoso: 100°
- Design piatto ideale anche per l'installazione negli spotlight
- Innovativo attacco GX53

Descrizione EAN Codice ordinazione W Lampada tradizionale lm cd K Ra I [mm] d [mm] P. No. Prezzo di listino €

OSRAM LED STAR GX53 non dimmerabile – GX53, 100°, 220–240V, 15.000 ore²

LEDVANCE³
3 Anni garanzia
c.to 1C

NEW	OSRAM LED STAR GX53 40 827	4058075052864	LEDLSGX5340827	4,7	40W	470	180	2.700	80	25	75	A+	09	12,50
NEW	OSRAM LED STAR GX53 40 840	4058075052888	LEDLSGX5340840	4,7	40W	470	180	4.000	80	25	75	A+	09	12,50

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto

²L70/B50 | ³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

PARATHOM® SPECIAL T26



- Piccole dimensioni, può essere impiegata ad esempio in frigoriferi domestici, apparecchi di piccole dimensioni o macchine da cucire
- Ridotto consumo energetico

Descrizione EAN Codice ordinazione W Lampada tradizionale lm K Ra I [mm] d [mm] P [W] No. Prezzo di listino €

OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26 non dimmerabile – E14, 160°, 220–240V, 15.000 ore¹

LEDVANCE²
4 Anni garanzia c.to 1C

PARATHOM SPECIAL T26 20 827	4052899961289	PT26827E1G6	2,3	20W	200	2.700	80	63	25	A++	01	6,86
PARATHOM SPECIAL T26 20 865	4052899961302	PT26865E1G6	2,3	20W	200	6.500	80	63	25	A++	01	6,86

OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26 non dimmerabile – E14, 320°, 220–240V, 8.000 ore¹

LEDVANCE²
2 Anni garanzia c.to 1C

NEW PARATHOM SPECIAL T26 10 827	4058075042384	PT26827E1FIL	1,3	12W	110	2.700	80	63	26	A++	02	7,85
--	---------------	--------------	-----	-----	-----	-------	----	----	----	-----	----	------

PARATHOM® LINE R7s/S19



LINE R7s:

- Disponibile anche nella versione dimmerabile
- Buon flusso luminoso
- Facile sostituzione della lampada tradizionale grazie al design compatto

Descrizione EAN Codice ordinazione W Lampada tradizionale lm K Ra I [mm] d [mm] P [W] No. Prezzo di listino €

OSRAM PARATHOM® LINE dimmerabile³ – R7s, 300°, 220–240V, 25.000 ore¹

LEDVANCE²
5 Anni garanzia c.to 1C

NEW PARATHOM LINE 78 DIM R7s 75 827	4058075811874	PALIN75827R7S	8	75W	1.055	2.700	80	78	29	A++	03	19,74
NEW PARATHOM LINE 118 DIM R7s 125 827	4058075811850	PALIN125827R7S	15	125W	2.000	2.700	80	118	29	A++	04	32,92

OSRAM PARATHOM® LINE non dimmerabile – R7s, 300°, 220–240V, 15.000 ore¹

LEDVANCE²
4 Anni garanzia c.to 1C

NEW PARATHOM LINE 78 R7s 60 827	4058075812192	PLIN60827R7SG7	7	60W	806	2.700	80	78	29	A++	03	13,71
NEW PARATHOM LINE 78 R7s 75 827	4058075812178	PLIN75827R7SG7	8	75W	1.055	2.700	80	78	29	A++	03	17,14
NEW PARATHOM LINE 118 R7s 100 827	4058075812116	PLIN100827R7S	12,5	100W	1.521	2.700	80	118	29	A++	04	20,57
NEW PARATHOM LINE 118 R7s 125 827	4058075812130	PLIN125827R7S	15	125W	2.000	2.700	80	118	29	A++	04	27,43

OSRAM PARATHOM® LINE non dimmerabile – S19, 140°, 220–240V, 15.000 ore¹

LEDVANCE²
3 Anni garanzia c.to 1C

PARATHOM LINE S19 60 827	4052899955066	PLINES1960827	9	60W	806	2.700	80	310	38	A+	05	21,00
--------------------------	---------------	---------------	---	-----	-----	-------	----	-----	----	----	----	-------

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia | ³ Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto

OSRAM LEDinestra®



- Prodotta in Germania
- Sostituzione diretta della tradizionale lampada tubolare a incandescenza
- Corpo in vetro
- Illuminazione uniforme

Descrizione EAN Codice ordinazione **W** Lampada tradizionale **lm** **K** **Ra** **l** [mm] **d** [mm] **g** **g** **No.** Prezzo di listino €

OSRAM LEDinestra® Advanced dimmerabile¹ – S14s, 200°, 230V, 20.000 ore²

OSRAM LEDinestra ADV 25 827	40528991 10311	LDAA35827S14S	6	25W	250	2.700	80	300	29	A	01	32,30
OSRAM LEDinestra ADV 38 827	4008321 979193	LDAA60827S14S	9	38W	450	2.700	80	500	29	A	02	39,33
OSRAM LEDinestra ADV 75 827	4052899 961319	LDAA75827S14S	16,5	75W	1.055	2.700	80	1.000	29	A	03	71,63

OSRAM LEDinestra® Advanced dimmerabile¹ – S14d, 200°, 230V, 20.000 ore²

OSRAM LEDinestra ADV 25 827	40528991 10335	LDAA35827S14D	6	25W	250	2.700	80	300	29	A	04	32,30
OSRAM LEDinestra ADV 38 827	4008321 979216	LDAA60827S14D	9	38W	450	2.700	80	500	29	A	05	39,33

OSRAM LEDinestra® non dimmerabile – S14s, 200°, 230V, 15.000 ore²

OSRAM LEDinestra 25 827	405807581 7739	LDA25827S14SBLG2	3,5	25W	260	2.700	80	300	29	A+	01	23,28
OSRAM LEDinestra 40 827	405807581 7777	LDA40827S14SBLG2	6	40W	470	2.700	80	500	29	A+	02	30,40

OSRAM LEDinestra® non dimmerabile – S14d, 200°, 230V, 15.000 ore²

OSRAM LEDinestra 25 827	405807581 7733	LDA25827S14DBLG2	3,5	25W	260	2.700	80	300	29	A+	04	23,28
OSRAM LEDinestra 40 827	405807581 7791	LDA40827S14DBLG2	6	40W	470	2.700	80	500	29	A+	05	30,40

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹Le lampade LED sono idonee al funzionamento con un'ampia varietà di dimmer disponibili sul mercato; i dettagli e i risultati dei test di compatibilità sono disponibili su www.ledvance.com/dim e nelle specifiche schede tecniche di prodotto | ²L70/B50 | ³Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia



IN ANTICIPO SUI TEMPI LA NUOVA GAMMA DI TUBI LED LEDVANCE

I VANTAGGI


- ▶ Modello Ultra Output fino a 3.600 lm
- ▶ Durata media fino a 60.000 ore
- ▶ Oltre 60 modelli in vetro
- ▶ Omogeneità cromatica fino a 4 SCDM
- ▶ Fattore di potenza > 0.9

Con l'innovativa gamma di tubi OSRAM SubstiTUBE®, LEDVANCE ti offre esattamente quello di cui il tuo cliente ha bisogno, rendendo il tuo lavoro più semplice. LEDVANCE continua infatti a definire nuovi standard per i tubi LED, con ragguardevoli innovazioni.

TANTI MODELLI – TANTI VANTAGGI

Con una semplice sostituzione senza necessità di ricablare, prestazioni eccezionali e affidabilità elevata, tramite certificazioni e lunghi periodi di garanzia, la nuova e ampia gamma di tubi LED OSRAM SubstiTUBE® offre a te e ai tuoi clienti una serie di vantaggi imbattibili. E non è tutto: grazie a una durata media fino a 5 volte più lunga e un risparmio energetico fino al 90 % rispetto alle tradizionali lampade fluorescenti, i tuoi clienti non solo beneficiano di un prodotto di eccezionale qualità, ma anche di tempi di ritorno dell'investimento sorprendentemente brevi.

HF		Tensione di rete	
HO/HE		HO/HE	
T5	Durata media ¹	60.000 ore	50.000 ore
	Garanzia ²	5 anni	5 anni
	Classe di efficienza energetica	A++	A++
	Consistenza cromatica (SDCM)	4	4
	Tutto vetro	✓	✓
	Flusso luminoso	fino a 5.600 lm	fino a 3.950 lm

Advanced UO		Advanced	Value
Per le applicazioni premium		Per le applicazioni esigenti	Per le esigenze di illuminazione standard
Aree di applicazione più comuni 		Industria, magazzini, uffici, parcheggi sotterranei Industria, magazzini, supermercati, negozi, uffici, scuole, strutture mediche Parcheggi sotterranei, applicazioni private	
T8 Universal	Durata media ¹	60.000 ore	
	Garanzia ²	5 anni	
	Classe di efficienza energetica	A++	
	Consistenza cromatica (SDCM)	4	
	Tutto vetro	—	
	Flusso luminoso	fino a 3.600 lm	
T8 EM Connected	Durata media ¹	50.000 ore	
	Garanzia ²	5 anni	
	Classe di efficienza energetica	A++	
	Consistenza cromatica (SDCM)	4	
	Tutto vetro	—	
	Flusso luminoso	fino a 3.600 lm	
T8 EM	Durata media ¹	60.000 ore	50.000 ore
	Garanzia ²	5 anni	5 anni
	Classe di efficienza energetica	A++	A++
	Consistenza cromatica (SDCM)	4	4
	Tutto vetro	✓	✓
	Flusso luminoso	fino a 3.600 lm	fino a 3.100 lm
T8 HF	Durata media ¹	60.000/50.000 ore	50.000 ore
	Garanzia ²	5 anni	5 anni
	Classe di efficienza energetica	A++	A++
	Consistenza cromatica (SDCM)	4	4
	Tutto vetro	✓	✓
	Flusso luminoso	fino a 3.600 lm	fino a 3.100 lm

¹L70 B50 | ² Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

OSRAM SubstiTUBE® T5



01

- Lunga durata media fino a 60.000 ore¹
- Ideale per la sostituzione delle tradizionali lampade fluorescenti T5 in apparecchi con alimentazione elettronica
- Corpo in vetro
- Efficienza elevata fino a 152 lm/W
- Disponibile nelle tonalità di luce 830, 840 e 865

Descrizione	EAN	Codice ordinazione										Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

OSRAM SubstiTUBE® T5 HO Gen 7 – 60.000 ore¹

G5 per apparecchi con alimentazione elettronica (ECG)



c.to 1C

NEW	ST5H054-1.2m-27W-830-HF	4058075819870	ST5AU54830G7	1.149	27	3.800	141	3.000	>160°	>80	A++	01	119,26
NEW	ST5H054-1.2m-27W-840-HF	4058075819092	ST5AU54840G7	1.149	27	4.100	152	4.000	>160°	>80	A++	01	119,26
NEW	ST5H054-1.2m-27W-865-HF	4058075819115	ST5AU54865G7	1.149	27	4.100	152	6.500	>160°	>80	A++	01	119,26

NEW	ST5H049-1.5m-26W-830-HF	4058075819917	ST5A49830G7	1.449	26	3.700	142	3.000	>160°	80	A++	01	110,63
NEW	ST5H049-1.5m-26W-840-HF	4058075819177	ST5A49840G7	1.449	26	3.950	152	4.000	>160°	80	A++	01	110,63
NEW	ST5H049-1.5m-26W-865-HF	4058075819191	ST5A49865G7	1.449	26	3.950	152	6.500	>160°	80	A++	01	110,63
NEW	ST5H080-1.5m-37W-830-HF	4058075819894	ST5AU80830G7	1.449	37	5.200	141	3.000	>160°	>80	A++	01	131,62
NEW	ST5H080-1.5m-37W-840-HF	4058075819139	ST5AU80840G7	1.449	37	5.600	151	4.000	>160°	80	A++	01	131,62
NEW	ST5H080-1.5m-37W-865-HF	4058075819153	ST5AU80865G7	1.449	37	5.600	151	6.500	>160°	80	A++	01	131,62

OSRAM SubstiTUBE® T5 HO Gen 7 – G5, 220–240V, 50.000 ore¹ – Corrente alternata

c.to 1C

NEW	ST5H054-1.2m-27W-830-AC	4058075060234	ST536830HOAC	1.149	27	3.800	141	3.000	>160°	>80	A++	01	110,63
NEW	ST5H054-1.2m-27W-840-AC	4058075060258	ST536840HOAC	1.149	27	4.100	152	4.000	>160°	>80	A++	01	110,63
NEW	ST5H054-1.2m-27W-865-AC	4058075060272	ST536865HOAC	1.149	27	4.100	152	6.500	>160°	>80	A++	01	110,63

NEW	ST5H049-1.5m-26W-830-AC	4058075060432	ST558830HOAC	1.449	26	3.600	138	3.000	>160°	80	A++	01	102,73
NEW	ST5H049-1.5m-26W-840-AC	4058075060456	ST558840HOAC	1.449	26	3.950	152	4.000	>160°	80	A++	01	102,73
NEW	ST5H049-1.5m-26W-865-AC	4058075060470	ST558865HOAC	1.449	26	3.950	152	6.500	>160°	80	A++	01	102,73

OSRAM SubstiTUBE® T5 HE Gen 7 – 60.000 ore¹

G5 per apparecchi con alimentazione elettronica (ECG)



c.to 1C

NEW	ST5HE28-1.2m-16W-830-HF	4058075819931	ST5A28830G7	1.149	16	2.200	138	3.000	>160°	80	A++	01	67,88
NEW	ST5HE28-1.2m-16W-840-HF	4058075819214	ST5A28840G7	1.149	16	2.400	150	4.000	>160°	80	A++	01	67,88
NEW	ST5HE28-1.2m-16W-865-HF	4058075819238	ST5A28865G7	1.149	16	2.400	150	6.500	>160°	80	A++	01	67,88

NEW	ST5HE35-1.5m-18.5W-830-HF	4058075819955	ST5A35830G7	1.449	18,5	2.600	141	3.000	>160°	80	A++	01	45,67
NEW	ST5HE35-1.5m-18.5W-840-HF	4058075819252	ST5A35840G7	1.449	18,5	2.800	151	4.000	>160°	80	A++	01	45,67
NEW	ST5HE35-1.5m-18.5W-865-HF	4058075819276	ST5A35865G7	1.449	18,5	2.800	151	6.500	>160°	80	A++	01	45,67

OSRAM SubstiTUBE® T5 HE Gen 7 – G5, 220–240V, 50.000 ore¹ – Corrente alternata

c.to 1C

NEW	ST5HE28-1.2m-16W-830-AC	4058075060494	ST536830HEAC	1.149	16	2.200	138	3.000	>160°	80	A++	01	68,50
NEW	ST5HE28-1.2m-16W-840-AC	4058075060517	ST536840HEAC	1.149	16	2.400	150	4.000	>160°	80	A++	01	68,50
NEW	ST5HE28-1.2m-16W-865-AC	4058075060531	ST536865HEAC	1.149	16	2.400	150	6.500	>160°	80	A++	01	68,50

NEW	ST5HE35-1.5m-18.5W-830-AC	4058075060555	ST558830HEAC	1.449	18,5	2.600	141	3.000	>160°	80	A++	01	61,88
NEW	ST5HE35-1.5m-18.5W-840-AC	4058075060579	ST558840HEAC	1.449	18,5	2.800	151	4.000	>160°	80	A++	01	61,88
NEW	ST5HE35-1.5m-18.5W-865-AC	4058075060593	ST558865HEAC	1.449	18,5	2.800	151	6.500	>160°	80	A++	01	61,88

La lista di compatibilità degli alimentatori elettronici è disponibile su: www.ledvance.it/substitute

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 Universal UO



- Lunga durata media fino a 60.000 ore¹
- Alternativa LED ai tradizionali tubi fluorescenti T8 da 600, 1.200 e 1.500 mm
- Per funzionamento con alimentazione convenzionale e elettronica
- Efficienza elevata fino a 150 lm/W
- Flusso luminoso elevato fino a 3.600 lm
- Disponibile nelle tonalità di luce 830, 840 e 865

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	l (mm)	W	lm	lm/W	K	△	Ra	LEDVANCE	No.	Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	-----------	---	----	------	---	---	----	----------	-----	---------------------

OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 Universal UO Gen 7 – G13, 220–240V, 60.000 ore¹ per apparecchi con alimentazione convenzionale (CCG) e elettronica (ECG)

VETRO Ultra Output 5 Anni garanzia² c.to 1C

NEW	ST8AU-0.6m-7.5W-830-UN UO	4058075819757	ST8A18830UNG7	600	7,5	1.000	133	3.000	>160°	>80	A++	01	90,44
NEW	ST8AU-0.6m-7.5W-840-UN UO	4058075818774	ST8A18840UNG7	600	7,5	1.100	147	4.000	>160°	>80	A++	01	90,44
NEW	ST8AU-0.6m-7.5W-865-UN UO	4058075818798	ST8A18865UNG7	600	7,5	1.100	147	6.500	>160°	>80	A++	01	90,44
NEW	ST8AU-1.2m-16W-830-UN UO	4058075819771	ST8A36830UNG7	1.200	16	2.200	138	3.000	>160°	>80	A++	01	75,10
	ST8AU-1.2m-16W-840-UN UO	4058075818811	ST8A36840UNG7	1.200	16	2.400	150	4.000	>160°	>80	A++	01	75,10
	ST8AU-1.2m-16W-865-UN UO	4058075818835	ST8A36865UNG7	1.200	16	2.400	150	6.500	>160°	>80	A++	01	75,10
NEW	ST8AU-1.5m-24W-830-UN UO	4058075819795	ST8A58830UNG7	1.500	24	3.300	138	3.000	>160°	>80	A++	01	99,32
	ST8AU-1.5m-24W-840-UN UO	4058075818859	ST8A58840UNG7	1.500	24	3.600	150	4.000	>160°	>80	A++	01	99,32
	ST8AU-1.5m-24W-865-UN UO	4058075818873	ST8A58865UNG7	1.500	24	3.600	150	6.500	>160°	>80	A++	01	99,32

La lista di compatibilità degli alimentatori elettronici è disponibile su: www.ledvance.it/substitute

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 EM Connected UO¹

- Alternativa LED ai tradizionali tubi fluorescenti T8 da 1.200 e 1.500 mm
- Idoneo per gli apparecchi con alimentazione convenzionale o tensione di rete 230 V
- Efficienza elevata fino a 150 lm/W
- Lunga durata media fino a 50.000 ore²
- Dimmerazione graduale 0, 20 e 100 %³

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	l [mm]	W	lm	lm/W	K	°	Ra	Icona	Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	-----------	---	----	------	---	---	----	-------	---------------------

OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 EM Connected UO Gen 6 – G13, 220–240 V, 50.000 ore² per apparecchi con alimentazione convenzionale (CCG)

Ultra Output
5 Anni garanzia⁴
c.to 1C

ST8AU-1.2m-16W-840-CON UO	4052899970557	ST8A36840CONG6	1.200	16	2.400	150	4.000	>160°	>80	A++	01	86,40
ST8AU-1.2m-16W-865-CON UO	4052899970564	ST8A36865CONG6	1.200	16	2.400	150	6.500	>160°	>80	A++	01	86,40
ST8AU-1.5m-24W-840-CON UO	4052899970571	ST8A58840CONG6	1.500	24	3.600	150	4.000	>160°	>80	A++	01	100,94
ST8AU-1.5m-24W-865-CON UO	4052899970588	ST8A58865CONG6	1.500	24	3.600	150	6.500	>160°	>80	A++	01	100,94

OSRAM SubstiTUBE® Connected Sensors⁵

- Diversi sensori PIR con raggio di rilevazione rettangolare, rotondo o high bay
- Con rilevatore di presenza e dimmerazione graduale
- Ogni sensore controlla fino a 50 tubi SubstiTUBE® Advanced T8 Connected LED
- La comunicazione tra il sensore e i tubi LED è gestita attraverso lo standard ZigBee®

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	Tipo di sensore	Installa- zione	Tipo di installazione consigliata	Grado di protezione	Voltaggio	Frequenza	Applica- zione	Icona	Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	-----------------	--------------------	--------------------------------------	---------------------	-----------	-----------	-------------------	-------	---------------------

OSRAM SubstiTUBE® Connected Sensors

5 Anni garanzia⁴
c.to 1C

Connected Sensor ST8 CR	4058075801448	CONSENST8CR	Infrarossi passivo	Soffitto, corridoi	2,50–4,00 m	IP54	220–240 V	50 Hz	Garage sotterranei	02	247,01
Connected Sensor ST8 RT	4058075801462	CONSENST8RT	Infrarossi passivo	Soffitto, corridoi	2,50–5,00 m	IP54	220–240 V	50 Hz	Corridoi	02	247,01
Connected Sensor ST8 HB	4058075801486	CONSENST8HB	Infrarossi passivo	Soffitto	4,00–12,00 m	IP54	220–240 V	50 Hz	Industria, magazzini	02	247,01

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹Per funzionamento solo in abbinamento a un sensore Connected | ²L70/B50 | ³La modalità off 0% è opzionale | ⁴Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia | ⁵Per funzionamento solo in abbinamento a un tubo OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 EM Connected

OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 EM



- Lunga durata media fino a 60.000 ore¹
- Alternativa LED ai tradizionali tubi fluorescenti T8 EM da 600², 900², 1.200 e 1.500 mm
- Efficienza elevata fino a 160 lm/W
- Fattore di potenza > 0.9
- Versione Ultra Output con flusso luminoso fino a 3.600 lm
- Disponibile nelle tonalità di luce 830³, 840 e 865
- Con terminali ruotabili

Descrizione	EAN	Codice ordinazione										Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 EM UO Gen 7 – G13, 220–240V, 60.000 ore¹ per apparecchi con alimentazione convenzionale (CCG)

VETRO Ultra Output 5 Anni garanzia⁴ c.to 1C

NEW	ST8AU-1.2m-15W-830-EM UO	4058075818279	ST8AU36830G7	1.200	15	2.160	144	3.000	>160°	>80	A++	01	67,83
	ST8AU-1.2m-15W-840-EM UO	4058075818293	ST8AU36840G7	1.200	15	2.400	160	4.000	>160°	>80	A++	01	67,83
	ST8AU-1.2m-15W-865-EM UO	4058075818316	ST8AU36865G7	1.200	15	2.400	160	6.500	>160°	>80	A++	01	67,83
	ST8AU-1.5m-22.5W-830-EM UO	4058075818330	ST8AU58830G7	1.500	22.5	3.240	144	3.000	>160°	>80	A++	01	90,44
NEW	ST8AU-1.5m-22.5W-840-EM UO	4058075818354	ST8AU58840G7	1.500	22.5	3.600	160	4.000	>160°	>80	A++	01	90,44
	ST8AU-1.5m-22.5W-865-EM UO	4058075818378	ST8AU58865G7	1.500	22.5	3.600	160	6.500	>160°	>80	A++	01	90,44

OSRAM SubstiTUBE® SPLIT control T8 EM UO Gen 7 – G13, 220–240V, 60.000 ore¹ per apparecchi con alimentazione convenzionale (CCG)

GUARDA PROTETTIVA VETRO Ultra Output 5 Anni garanzia⁴ c.to 1C

NEW	ST8SPS-1.2m-15W-840-EM UO	4058075048133	ST8SPS36840	1.200	15	2.400	160	4.000	>160°	>80	A++	01	55,50
NEW	ST8SPS-1.5m-22.5W-840-EM UO	4058075048157	ST8SPS58840	1.500	22.5	3.600	160	4.000	>160°	>80	A++	01	76,28

OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 EM Gen 7 – G13, 220–240V, 50.000 ore¹ per apparecchi con alimentazione convenzionale (CCG)

VETRO 5 Anni garanzia⁴ c.to 1C



	ST8A-0.6m-7.3W-840-EM	4058075818057	ST8A18840G7	600	7.3	1.100	150	4.000	>160°	>80	A++	01	34,72
	ST8A-0.6m-7.3W-865-EM	4058075818071	ST8A18865G7	600	7.3	1.100	150	6.500	>160°	>80	A++	01	34,72
NEW	ST8A-0.9m-11.3W-840-EM	4058075818095	ST8A30840G7	900	11.3	1.700	150	4.000	>160°	>80	A++	01	48,73
NEW	ST8A-0.9m-11.3W-865-EM	4058075818118	ST8A30865G7	900	11.3	1.700	150	6.500	>160°	>80	A++	01	48,73
	ST8A-1.2m-14W-840-EM	4058075818132	ST8A36840G7	1.200	14	2.100	150	4.000	>160°	>80	A++	01	45,22
	ST8A-1.2m-14W-865-EM	4058075818156	ST8A36865G7	1.200	14	2.100	150	6.500	>160°	>80	A++	01	45,22
	ST8A-1.5m-20.6W-840-EM	4058075818170	ST8A58840G7	1.500	20.6	3.100	150	4.000	>160°	>80	A++	01	58,95
	ST8A-1.5m-20.6W-865-EM	4058075818194	ST8A58865G7	1.500	20.6	3.100	150	6.500	>160°	>80	A++	01	58,95

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Solo OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 EM | ³ Solo OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 EM UO
⁴ Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

OSRAM SubstiTUBE® Value T8 EM



- Aspetto simile ad una lampada fluorescente grazie al corpo in vetro e ai terminali in metallo
- Efficienza fino a 105 lm/W
- Flusso luminoso fino a 2.000 lm
- Disponibile nelle tonalità di luce 830, 840 e 865
- Durata media fino a 30.000 ore¹

Descrizione	EAN	Codice ordinazione										Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---------------------

OSRAM SubstiTUBE® Value T8 EM Gen 7 – G13, 220–240V, 30.000 ore¹
 per apparecchi con alimentazione convenzionale (CCG)


c.to 1C

ST8V-0.6m-7.6W-830-EM	4058075024618	ST8V18830G7	600	7,6	720	94	3.000	>160°	>80	A+	01	24,23
ST8V-0.6m-7.6W-840-EM	4058075024632	ST8V18840G7	600	7,6	800	105	4.000	>160°	>80	A+	01	24,23
ST8V-0.6m-7.6W-865-EM	4058075024656	ST8V18865G7	600	7,6	800	105	6.500	>160°	>80	A+	01	24,23
ST8V-1.2m-16.2W-830-EM	4058075024670	ST8V36830G7	1.200	16,2	1.530	94	3.000	>160°	>80	A+	01	33,92
ST8V-1.2m-16.2W-840-EM	4058075024694	ST8V36840G7	1.200	16,2	1.700	105	4.000	>160°	>80	A+	01	33,92
ST8V-1.2m-16.2W-865-EM	4058075024717	ST8V36865G7	1.200	16,2	1.700	105	6.500	>160°	>80	A+	01	33,92
ST8V-1.5m-19.1W-830-EM	4058075024731	ST8V58830G7	1.500	19,1	1.800	94	3.000	>160°	>80	A+	01	44,41
ST8V-1.5m-19.1W-840-EM	4058075024755	ST8V58840G7	1.500	19,1	2.000	105	4.000	>160°	>80	A+	01	44,41
ST8V-1.5m-19.1W-865-EM	4058075024779	ST8V58865G7	1.500	19,1	2.000	105	6.500	>160°	>80	A+	01	44,41

La lista di compatibilità degli alimentatori elettronici è disponibile su: www.ledvance.it/substitute

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 HF



- Lunga durata media fino a 60.000 ore¹
- Alternativa LED ai tradizionali tubi fluorescenti T8 HF da 600², 1.200 e 1.500 mm
- Efficienza elevata fino a 150 lm/W
- Versione Ultra Output con corpo in vetro e flusso luminoso di 3.600 lm
- Disponibile nelle tonalità di luce 830², 840 e 865

Descrizione	EAN	Codice ordinazione	l [mm]	W	lm	lm/W	K	°	Ra	No.	Prezzo di listino €
-------------	-----	--------------------	-----------	---	----	------	---	---	----	-----	---------------------

OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 HF UO Gen 7 – G13, 220–240V, 60.000 ore¹ per apparecchi con alimentazione elettronica (ECG)

VETRO Ultra Output 5 Anni garanzia³ c.to 1C

NEW	ST8AU-1.2m-15.5W-840-HF UO	4058075818897	ST8AUHF36840G7	1.200	15,5	2.400	155	4.000	>160°	>80	A++	01	79,75
NEW	ST8AU-1.2m-15.5W-865-HF UO	4058075818910	ST8AUHF36865G7	1.200	15,5	2.400	155	6.500	>160°	>80	A++	01	79,75
NEW	ST8AU-1.5m-23W-840-HF UO	4058075818934	ST8AUHF58840G7	1.500	23	3.600	157	4.000	>160°	>80	A++	01	86,70
NEW	ST8AU-1.5m-23W-865-HF UO	4058075818958	ST8AUHF58865G7	1.500	23	3.600	157	6.500	>160°	>80	A++	01	86,70

OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 HF Gen 7 – G13, 220–240V, 50.000 ore¹ per apparecchi con alimentazione elettronica (ECG)

VETRO 5 Anni garanzia³ c.to 1C

ST8A-0.6m-7.5W-830-HF	4058075819818	ST8AHF18830G7	600	7,5	1.000	133	3.000	>160°	80	A++	01	40,38
ST8A-0.6m-7.5W-840-HF	4058075818972	ST8AHF18840G7	600	7,5	1.100	147	4.000	>160°	80	A++	01	40,38
ST8A-0.6m-7.5W-865-HF	4058075818996	ST8AHF18865G7	600	7,5	1.100	147	6.500	>160°	80	A++	01	44,96
ST8A-1.2m-14W-830-HF	4058075819832	ST8AHF36830G7	1.200	14	1.900	136	3.000	>160°	80	A++	01	52,49
ST8A-1.2m-14W-840-HF	4058075819016	ST8AHF36840G7	1.200	14	2.100	150	4.000	>160°	80	A++	01	52,49
ST8A-1.2m-14W-865-HF	4058075819030	ST8AHF36865G7	1.200	14	2.100	150	6.500	>160°	80	A++	01	52,49
ST8A-1.5m-20.5W-830-HF	4058075819856	ST8AHF58830G7	1.500	20,5	2.800	137	3.000	>160°	80	A++	01	67,83
ST8A-1.5m-20.5W-840-HF	4058075819054	ST8AHF58840G7	1.500	20,5	3.100	151	4.000	>160°	80	A++	01	67,83
ST8A-1.5m-20.5W-865-HF	4058075819078	ST8AHF58865G7	1.500	20,5	3.100	151	6.500	>160°	80	A++	01	67,83

La lista di compatibilità degli alimentatori elettronici è disponibile su: www.ledvance.it/substitube

Tutte le lampade sono soggette alla direttiva RAEE a partire da ottobre 2017. Non sono idonee al funzionamento con corrente continua. Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici | ¹ L70/B50 | ² Solo OSRAM SubstiTUBE® Advanced T8 HF | ³ Per maggiori informazioni sul servizio garanzia vai su www.ledvance.it/garanzia

Con quasi 9.000 dipendenti e presente in oltre 120 paesi, LEDVANCE è un'azienda leader nel mondo dei prodotti di illuminazione generale per operatori professionali e consumatori finali. Nata dalla divisione di OSRAM dedicata all'illuminazione classica, LEDVANCE offre lampade LED innovative, apparecchi di illuminazione standardizzati, soluzioni di illuminazione intelligenti e connesse (Smart Home e Building) e sorgenti luminose tradizionali.

Partner:



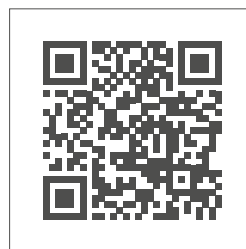
Customer Service Center:
tradecentroservizi@ledvance.com
Tel.: 02 23051.1
Fax: 02 23051.453

LEDVANCE SpA
Viale dell'Innovazione, 3
20126 Milano
LEDVANCE.IT

Gli strumenti LEDVANCE

Con le nostre App per dispositivi mobili e gli strumenti online, puoi calcolare in pochissimo tempo il potenziale risparmio del tuo prossimo progetto LED, trovare la lampada o l'apparecchio più indicato alle tue esigenze e sfogliare i cataloghi più recenti.

www.ledvance.it/strumenti



LEDVANCE è licenziatario del marchio di
prodotto OSRAM per l'illuminazione generale



LEDVANCE.IT