

SCHEDA PRODOTTO

P PAR16 80 120° 6.9 W/827 GU10

PARATHOM PAR16 | Lampade LED retrofit con riflettore PAR16



AREE APPLICATIVE

- Negozi
- Strutture ricettive
- Musei, gallerie d'arte
- Interni residenziali
- Come downlight per indicare passaggi pedonali, porte, scale ecc.
- Illuminazione d'accento con faretti
- Teche e vetrine
- Illuminazione con faretti per oggetti sensibili al calore quali cibo, piante ecc.
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampade alogene grazie al design compatto in vetro e all'ottica singola
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Ideale per un'illuminazione d'accento economica

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Lampade prive di mercurio
- Made in Germany



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	6,90 W
Potenza nominale	6,90 W
Tensione nominale	220...240 V
Potenza della lampada equivalente	80 W
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,50

Dati fotometrici

Intensità luminosa	180 cd
Flusso luminoso nominale	575 lm
Flusso luminoso caratteristico	575 lm
Rated color temperature	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Fattore manten. flus lum fine du [calc.]	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc
Flusso luminoso utile nominale 90°	575 lm
Flusso luminoso utile assegnato 90°	575 lm
Intensità specificata	180 cd

— Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	120 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s
Fascio luminoso nominale	120 °
Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	120,00 °

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	55,0 mm
Diametro	51,0 mm
Bulbo esterno	PAR51
Lunghezza	55,0 mm
Diametro massimo	51,0 mm

Durata

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

— Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GU10
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Sì
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Sì
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa/A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico.

Caratteristiche

Dimmerabile	No
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	7 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/120
Numero d'ordine	LPPAR1680120 6,

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075815872	P PAR16 80 120° 6.9 W/827 GU10	Cartone di spedizione 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	1.96 dm ³	598.00 g

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

REFERENZE/LINKS

Per maggiori informazioni consulta

▶ www.ledvance.it/lampadeled

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.