

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED PAR16 80 60° P 6.9W 840 GU10

PARATHOM® PAR16 | Lampade con riflettore LED PAR16 con attacco pin retrofit



Aree di applicazione

- Negozi e sale da esposizione
- Applicazioni domestiche
- Applicazioni commerciali
- Illuminazione d'accento
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Forma, dimensioni, flusso flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga durata
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade alogene ad alto voltaggio
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 6 SDCM
- Non dimmerabile
- Lampada in vetro
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a: \ge 80$
- Durata fino a 15.000 ore





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	6,9 W	
Potenza di costruzione	6.90 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	80 W	
Corrente nominale	40 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	9 A	
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	141	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	225	
Fattore di potenza λ	0,70	

Dati fotometrici

Intensità luminosa	600 cd
Flusso luminoso	575 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	575 lm
Efficienza luminosa	83 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	840
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Intensità specificata	600 cd
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	0.1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.1



Everlight 67-23ST KKE 4000K

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	60 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	52.00 mm
Diametro	50,00 mm
Diametro massimo	50 mm
Peso prodotto	37,5 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	93 °C

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	GU10
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

CARATTERISTICHE

Di	immerabile	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F 1)
Consumo di energia	7.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1

¹⁾ Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LPPAR168060 6,9		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015			
Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED		
Non direzionale o direzionale	DLS		
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS		
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GU10		
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No		
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No		
Alloggiamento	no		
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No		
Schermo antiriflesso	No		
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE		
Potenza equivalente	Sì		
Lunghezza	52,00 mm		
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	50.00 mm		
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	50.00 mm		
Coordinata cromatica x	0.379		
Coordinata cromatica y	0.369		
Indice di resa cromatica R9	1		
Corrispondente angolo del fascio	NARROW_CONE_90		
Fattore di sopravvivenza	0,9		
Fattore di spostamento	0.70		
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No		
EPREL ID	522981		
Numero del modello	AC32748		

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati Nome del documento	
PDF	Dichiarazioni di conformità LED lamp PAR16 50 100	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	RB8 PAR16 80 60Du 6.5W_840 M3
	File LDT (Eulumdat)	RB8 PAR16 80 60Du 6.5W_840 M3
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	RB8 PAR16 80 60Du 6.5W_840 M3
	Distribuzione della potenza spettrale	Everlight 67-23ST KKE 4000K

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075608795	Astuccio 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	55.00 g	0.15 dm ³
4058075608801	Cartone di spedizione 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	603.00 g	1.96 dm ³

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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per maggiori informazioni consulta www.ledvance.it/lampadeled
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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