SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO P PAR 16 100 36 ° 9.6 W/2700 K GU10

PARATHOM® PAR16 | LED reflector lamps PAR16 with retrofit pin base



Aree di applicazione

- Negozi e sale da esposizione
- Applicazioni domestiche
- Applicazioni commerciali
- Illuminazione d'accento
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

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

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 $_{\rm a}$: \geq 80
- Durata: fino a 15.000 ore





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	9,6 W	
Potenza di costruzione	9.60 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	100 W	
Corrente nominale	52 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	1,3 A	
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	102	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	163	
Fattore di potenza λ	0,70	

Dati fotometrici

1100 cd	
750 lm	
750 lm	
78 lm/W	
0.70	
Bianco caldo	
2700 K	
80	
827	
≤6 sdcm	
1100 cd	
0.80	
0.2	
0.4	



Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s
Fascio luminoso nomin (semivalor	36.00 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	52.00 mm
Diametro	50,00 mm
Diametro massimo	50 mm
Peso prodotto	58,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	105 °C

Durata

Durata	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

Dimmerabile	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F ¹⁾
Consumo di energia	10.00 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	LPPAR1610036 9,	
Pati 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	0.455	
Coordinata cromatica y	0.405	
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	522988	
Numero del modello	AC32753	

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrie e file di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	LDC typ polar
	Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075608719	Astuccio 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	63.00 g	0.15 dm ³
4058075608726	Cartone di spedizione 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	683.00 g	1.96 dm³

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.