

SCHEMA PRODOTTO

P PAR16 GLdim 50 36° 4.5 W/2700K GU10

PARATHOM PAR16 GLOWdim | Lampade LED con riflettore PAR16 e effetto GLOWdim



AREE APPLICATIVE

- Negozi e sale da esposizione
- Applicazioni domestiche
- Applicazioni commerciali
- Illuminazione d'accento
- Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)

VANTAGGI PRODOTTO

- Adatta sempre l'atmosfera luminosa cambiando il colore della luce da bianco caldo a bianco extra caldo attraverso la dimmerazione
- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Forma, dimensioni, 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
- Elevata compatibilità con i dimmer, vedi www.ledvance.com/dim
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade alogene ad alto voltaggio
- Dimmerabile
- Attacco: GU10
- Lampada in vetro



- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$
- Durata: fino a 15.000 ore

DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	4,50 W
Potenza nominale	4,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Potenza della lampada equivalente	50 W
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	20
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	30
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz

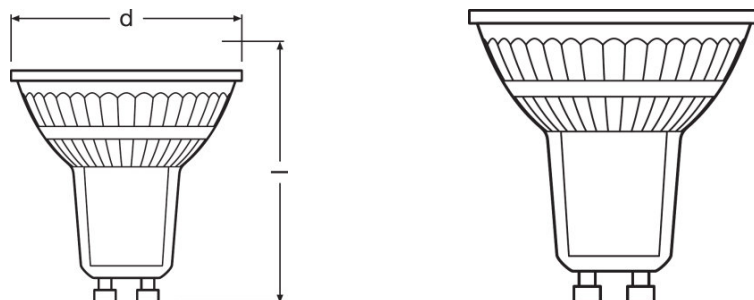
Dati fotometrici

Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	350 lm
Indice di resa cromatica Ra	80
Flusso luminoso nominale	350 lm
Temperatura di colore stimata	2700 K
Flusso luminoso utile nominale 90°	350 lm
Flusso luminoso utile assegnato 90°	350 lm
Intensità specificata	750 cd

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Fascio luminoso nominale	36 °
Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	36,00 °

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	54,0 mm
-------------------------	---------

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	70 °C

Durata

Durata nominale della lampada	25000 h
Durata caratteristica della lampada	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GU10
Senza mercurio	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	Sì
--------------------	----

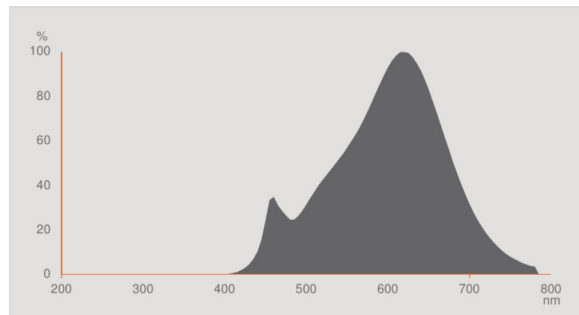
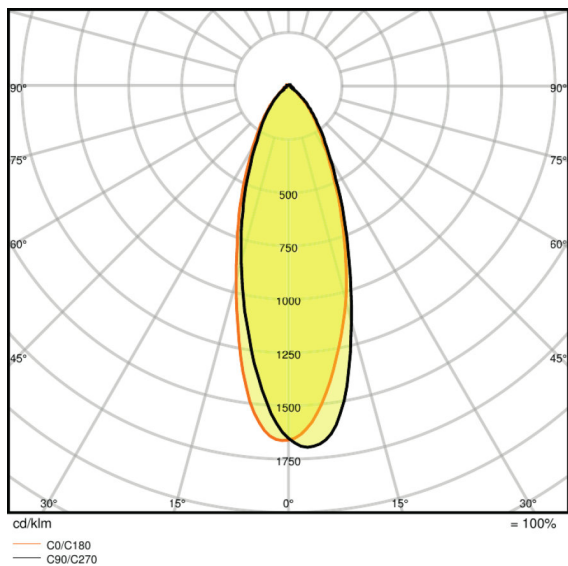
Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
--	----

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LPPAR16GLD50 4,
------------------------	-----------------

Distribuzione luminosa



LDC typ polar

Distribuzione spettrale

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075105379	Astuccio 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	52,00 g	0.15 dm ³
4058075105386	Cartone di spedizione 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	589,00 g	1.96 dm ³

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.

CLAUSOLA

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