

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO 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

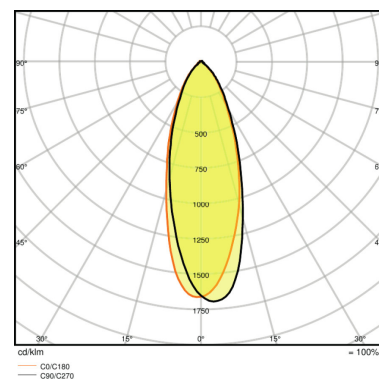
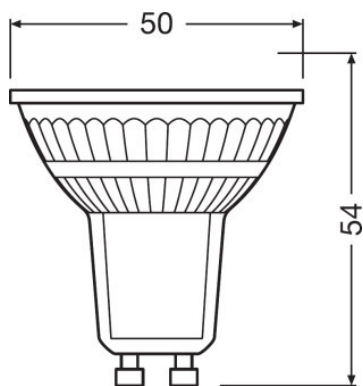
DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dati fotometrici			
	Potenza nominale	Tensione nominale	Potenza della lampada equivalente	Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Fattore manten. flus lum fine du	Colore della luce (descrizione)	Temperatura di colore	Flusso luminoso
P PAR16 GLdim 50 36° 4.5 W/2700K GU10 ¹⁾	4,50 W	220...240 V	50 W	20	30	0,70	Warm White	2700 K	350 lm

Descrizione del prodotto	Indice di resa cromatica Ra	Dati illuminotecnici	Dimensioni e peso	Temperature e condizioni di utilizzo	Durata	Numero cicli accensione / spegnimento	Dati di prodotto aggiuntivi	
		Ampiezza fascio luminoso	Lunghezza totale	Temperatura ambiente	Durata nominale della lampada		Attacco (denominazione da norma)	Senza mercurio
P PAR16 GLdim 50 36° 4.5 W/2700K GU10 ¹⁾	80	36 °	54,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	GU10	Sì

Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
	Dimmerabile	Classe di efficienza energetica
P PAR16 GLdim 50 36° 4.5 W/2700K GU10 ¹⁾	Sì	A+

¹⁾ 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.



P PAR16 GLdim 50 36° 4.5 W/2700K
GU10

P PAR16 GLdim 50 36° 4.5 W/2700K
GU10

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

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

1) 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.