

PARATHOM PAR16 80 36° ADV 7.2 W/840 GU10

PARATHOM advanced PAR16 | Lampade LED retrofit dimmerabili con riflettore PAR16 attacco a puntali



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

- Basso consumo di energia
- Ideale per un'illuminazione d'accento economica

Caratteristiche prodotto

- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 5 SDCM
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.osram.com/dim)
- Lampade prive di mercurio



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza di costruzione	7,20 W
Potenza nominale	7,20 W
Tensione nominale	220...240 V
Potenza della lampada indicata come equi	80 W
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,80

Dati fotometrici

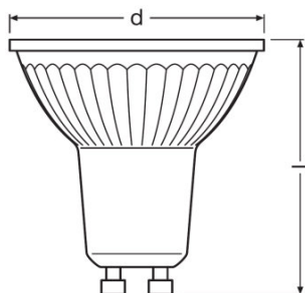
Intensità luminosa	1439 cd
Flusso luminoso nominale	575 lm
Flusso luminoso caratteristico	575 lm
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Standard Deviation of Color Matching	≤ 5 sdc _m
Flusso luminoso utile nominale 90°	575 lm
Flusso luminoso utile assegnato 90°	575 lm
Intensità specificata	1439 cd

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	36 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	1,00 s
Tempo innesco	0,0 s
Fascio luminoso nominale	36 °
Fascio luminoso assegnato (valore di se	36,00 °

Scheda prodotto

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	25000 h
Durata caratteristica della lampada	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Fattore manten. flus lum fine durata nom	0,70

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GU10
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	0,0 mg
Senza mercurio	Sì
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	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
--------------------	----

Scheda prodotto

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	8 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	DRPAR-7,2/840-220-240-GU10-50/36
Numero d'ordine	PPAR16D80367,2W

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899958029	PARATHOM PAR16 80 36° ADV 7.2 W/840 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 la conformità sulla dimmerabilità consulta

▶ www.ledvance.com/dim

Per maggiori informazioni consulta

▶ www.ledvance.com/ledlamps

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.com/guarantee

Clausola

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