

SCHEDA PRODOTTO

P PAR 38 100 30° 12 W/827 E27

PARATHOM PAR38 | Lampade LED con riflettore PAR38



AREE APPLICATIVE

- Teche e vetrine
- Musei, gallerie d'arte
- Strutture ricettive
- Interni residenziali
- Come downlight per indicare passaggi pedonali, porte, scale ecc.
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Lunga durata media fino a 25.000 ore
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED professionale alle lampade alogene PAR38
- Lampade prive di mercurio



DATI TECNICI

Dati elettrici

| | |
|--|-------------|
| Potenza di costruzione | 12,00 W |
| Potenza nominale | 12,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Potenza della lampada equivalente | 100 W |
| Frequenza di funzionamento | 50...60 Hz |
| Fattore di potenza λ | $\geq 0,70$ |

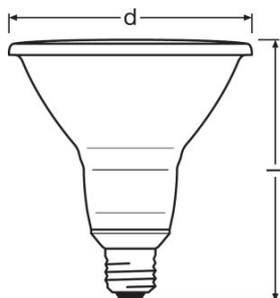
Dati fotometrici

| | |
|---|---------------|
| Intensità luminosa | 2400 cd |
| Flusso luminoso nominale | 1035 lm |
| Flusso luminoso caratteristico | 1035 lm |
| Rated color temperature | 2700 K |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥ 80 |
| Fattore manten. flus lum fine du [calc.] | 0,70 |
| Colore della luce (descrizione) | Warm White |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤ 6 sdcn |
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 1035 lm |
| Flusso luminoso utile assegnato 90° | 1035 lm |
| Intensità specificata | 2400 cd |

— Dati illuminotecnici

| | |
|---|----------|
| Ampiezza fascio luminoso | 30 ° |
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0,50 s |
| Tempo innesco | < 0,5 s |
| Fascio luminoso nominale | 30 ° |
| Fascio luminoso nomin (semivalore picco) | 30,00 ° |

Dimensioni e peso



| | |
|-------------------------|----------|
| Lunghezza totale | 133,0 mm |
| Diametro | 122,0 mm |
| Bulbo esterno | PAR121 |
| Lunghezza | 133,0 mm |
| Diametro massimo | 122,0 mm |

Durata

| | |
|--|---------|
| Durata nominale della lampada | 25000 h |
| Durata caratteristica della lampada | 25000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 15000 |

— Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|--|---|
| Attacco (denominazione da norma) | E27 |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0,0 mg |
| Senza mercurio | Si |
| Smaltimento secondo direttiva RAEE | Si |
| 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 | No |
|--------------------|----|

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|--|--------------|
| Classe di efficienza energetica | A+ |
| Consumo di energia | 12 kWh/1000h |

Classificazioni specifiche del paese

| | |
|--|---------------------------------|
| Sistema internazionale codifica lampade | DRPAR-12/827-220-240-E27-120/30 |
| Numero d'ordine | LPPAR3810030 12 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|
| 4058075813298 | P PAR 38 100 30° 12 W/827 E27 | Cartone di spedizione 6 | 393 mm x 269 mm x 184 mm | 19.45 dm ³ | 2905.00 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 maggiori informazioni consulta

▶ www.ledvance.it/lampadeled

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

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