

RefLED RETRO MR11 184LM 3000K 36°

Codice n. 0028264

SYLVANIA



- Gamma LED MR11 con lo stesso aspetto e le stesse caratteristiche delle tradizionali lampade alogene MR11
- Design interamente in vetro: nessun contrasto cromatico tra la lampada e l'apparecchio
- Disponibile con angolo di 36 gradi
- Durata media nominale di 15.000 ore
- Cicli di accensione: 50.000
- Resa cromatica: CRI80
- Tensione della lampada: 12 V CA/CC
- Funziona con trasformatore magnetici ed elettronici compatibili*
- Garanzia: 3 anni

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

| | |
|----------------------------------|--|
| Nome prodotto | RefLED RETRO MR11 184LM 3000K 36° |
| Tecnologia | LED |
| Potenza 50Hz (W) | 2.5 |
| Attacco lampada | GU4 |
| Classificazione dell'apparecchio | Aperto |
| Applicazione generale | Istruzione, Strutture alberghiere, Musei e gallerie, Uffici, Residenziale e Consumer, Esercizi commerciali |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number Finlandia | 4740807 |
| Garanzia | 3 anni |

Dati ottici

| | |
|--|--------------|
| Flusso luminoso utile | 184 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 3000 |
| Colore della luce | Bianco Caldo |
| CRI (Ra) | 80 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM6 |
| Deviazione Colore durante la vita (SDCM) | 6 |
| Intensità luminosa (cd) | 400 |
| Angolo (°) | 36 |
| Flusso mantenuto a fine vita utile (%) | 70 |

RefLED RETRO MR11 184LM 3000K 36°

Codice n. 0028264

SYLVANIA

Dati elettrici

| | |
|--|--------|
| Consumo energetico (W) | 2.5 |
| Potenza (W) | 2.5 |
| Intervallo di accensione (max)(s) | < 0.5 |
| Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s) | < 1 |
| Fattore di potenza | 0.5 |
| Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro | >50000 |
| Dimmerabile | No |

Dati vita utile

| | |
|----------------------------------|-------|
| Vita media nominale (ore) | 15000 |
| Vita utile media (nominale)(ore) | 15000 |

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 38 |
| Diametro prodotto (mm) | 35 |
| Peso (Kg) | 0.017 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288282640 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 5.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 3.5 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 3.5 |
| DUN14_2 | 15410288282647 |
| Quantità per imballo interno | 10 |
| Lunghezza/Altezza imballo interno (cm) | 6.0 |
| Larghezza imballaggio interno (cm) | 8.0 |
| Lunghezza imballaggio interno (cm) | 19.0 |
| DUN14_1 | 25410288282644 |
| Quantità per imballo esterno | 100 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 18.5 |
| Packaging outer width (cm) | 32.5 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 20.7 |

Dati di sicurezza

| | |
|---|---|
| Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura | Non applicabile |
| Lampade per applicazioni speciali | No |
| Utilizzabile solo in applicazioni asciutte | Sì |
| Adatto per l'illuminazione domestica | Sì |
| Messaggio di sicurezza | Idoneo per trasformatore/dimmer approvati |