

# REFLED SUPERIA RETRO MR16 345LM DIM 827 36° SL

Codice n. 0029415

**SYLVANIA**



• Gamma professionale di LED MR16 dalle prestazioni eccellenti • Ricrea un effetto di retroilluminazione simile a quello delle lampade alogene dicroiche. • Design interamente in vetro: nessun contrasto cromatico tra lampada e apparecchio. • Durata molto lunga, fino a 25.000 ore. • Cicli di accensione: >100.000. • Resa cromatica: CRI80. • Tensione della lampada: 12 V AC/DC. • Dimmerabile con dimmer approvati. • Funziona con trasformatori magnetici ed elettronici compatibili. • Garanzia: 5 anni.

## Dati tecnici

### Fotometrie

#### Dati generali

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nome prodotto                    | REFLED SUPERIA RETRO MR16 345LM DIM 827 36° SL   |
| Tecnologia                       | LED  |
| Potenza 50Hz (W)                 | 5.2  |
| Attacco lampada                  | G5.3   |
| Classificazione dell'apparecchio | Aperto   |
| Applicazione generale            | Uffici, Strutture alberghiere, Esercizi commerciali, Istruzione, Residenziale e Consumer, Musei e gallerie |
| Temperatura ambiente Ta (°C)     | 25   |
| Classe ETIM                      | EC001959   |
| E-number Finlandia               | 4740705  |
| Garanzia                         | 5 anni   |

#### Dati ottici

|  |                      |
|--|----------------------|
| Flusso luminoso utile                    | 345                  |
| Temperatura di colore correlata (K)      | 2700                 |
| Colore della luce                        | Luce calda Homelight |
| CRI (Ra)                                 | 80                   |
| Consistenza colore (SDCM)                | SDCM6                |
| Deviazione Colore durante la vita (SDCM) | 6                    |
| Intensità luminosa (cd)                  | 650                  |
| Angolo (°)                               | 36                   |

# REFLED SUPERIA RETRO MR16 345LM DIM 827 36° SL

Codice n. 0029415

**SYLVANIA**

## Dati elettrici

|  |         |
|--|---------|
| Consumo energetico (W)                                     | 5.2     |
| Potenza (W)  | 5.2     |
| Intervallo di accensione (max)(s)                          | 0.5     |
| Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s)   | 2       |
| Fattore di potenza   | 0.9     |
| Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro | >100000 |
| Dimmerabile  | Sì      |

## Dati vita utile

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Vita media nominale (ore)        | 25000 |
| Vita utile media (nominale)(ore) | 25000 |

## Dati dimensionali

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 44    |
| Diametro prodotto (mm)               | 50    |
| Peso (Kg)                            | 0.044 |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288294155  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 5.0            |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 5.0            |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 5.5            |
| DUN14_2                                   | 15410288294152 |
| Quantità per imballo interno              | 6              |
| Lunghezza/Altezza imballo interno (cm)    | 12.0           |
| Larghezza imballaggio interno (cm)        | 16.0           |
| Lunghezza imballaggio interno (cm)        | 6.6            |
| DUN14_1                                   | 25410288294159 |
| Quantità per imballo esterno              | 60             |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 34.2           |
| Packaging outer width (cm)                | 26.5           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 19.5           |

## 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 |