

ToLEDo GLS V5 DIM 1055LM 840 E27 SL

Codice n. 0028515

SYLVANIA



• Compact and elegant design • Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent GLS lamps • Instant light at the flick of a switch • Uniform light distribution • Good colour rendering (CRI 80) • Dimmable with approved dimmers • Perfect for hotels, restaurants, lobbies, corridors, stairwells, reception areas • Lower maintenance costs • A+ energy rating

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| Nome prodotto | ToLEDo GLS V5 DIM 1055LM 840 E27 SL |
| Tecnologia | LED |
| Potenza 50Hz (W) | 11 |
| Attacco lampada | E27 |
| Classificazione dell'apparecchio | Aperto |
| Applicazione generale | Strutture alberghiere, Residenziale e Consumer |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number Finlandia | 4740837 |
| Garanzia | 3 anni |

Dati ottici

| | |
|----------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso utile | 1055 |
| Flusso luminoso (nominale)(lm) | 1055 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Colore della luce | Bianco freddo |
| CRI (Ra) | 80 |
| Flusso mantenuto a fine vita utile (%) | 70 |

ToLEDo GLS V5 DIM 1055LM 840 E27 SL

Codice n. 0028515

SYLVANIA

Dati elettrici

| | |
|------------------------------------------------------------|---------|
| Consumo energetico (W) | 11 |
| Potenza (W) | 11 |
| Potenza lampada inc. equivalente | 75 |
| Intervallo di accensione (max)(s) | 0.5 |
| Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s) | 1 |
| Fattore di potenza | 0.9 |
| Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro | >50000 |
| Corrente di spunto (A) | 5 |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 52 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 84 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 106 |

Dati vita utile

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

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 120 |
| Diametro prodotto (mm) | 60 |
| Peso (Kg) | 0.053 |

Dati di imballo

| | |
|-------------------------------------------|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288285153 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 11.3 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 6.4 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 6.4 |
| DUN14_2 | 15410288285150 |
| Quantità per imballo interno | 6 |
| Lunghezza/Altezza imballo interno (cm) | 20.4 |
| Larghezza imballaggio interno (cm) | 13.4 |
| Lunghezza imballaggio interno (cm) | 13.7 |
| DUN14_1 | 25410288285157 |
| Quantità per imballo esterno | 60 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 72.4 |
| Packaging outer width (cm) | 22.2 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 29.7 |

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 | Non idoneo per apparecchi totalmente chiusi |