

# ToLEDo GOCCIA V7 470LM 865 E27

Codice n. 0029578

**SYLVANIA**



Compact and elegant design Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent lamps Instant light at the flick of a switch Uniform light distribution Good colour rendering (CRI 80) Perfect for hotels, restaurants, lobbies, corridors, stairwells, reception areas Lower maintenance costs 15,000 hours average rated life

## Dati tecnici

Dimensioni (mm)

**E27**



Fotometrie

# ToLEDo GOCCIA V7 470LM 865 E27

Codice n. 0029578

**SYLVANIA**

## Dati generali

|  |  |
|--|--|
| Nome prodotto                              | ToLEDo GOCCIA V7<br>470LM 865 E27                    |
| Tecnologia                                 | LED  |
| Potenza 50Hz (W)                           | 4.9  |
| Attacco lampada                            | E27  |
| Classificazione dell'apparecchio           | Aperto   |
| Applicazione generale                      | Strutture alberghiere,<br>Residenziale e<br>Consumer |
| Intervallo temperatura di<br>funzionamento | -20°C...+40°C  |
| Temperatura ambiente Ta (°C)               | 25   |
| Classe ETIM                                | EC001959   |
| E-number Finlandia                         | 4740978  |
| Garanzia                                   | 3 anni   |

## Dati ottici

|  |               |
|--|---------------|
| Flusso luminoso utile                  | 470           |
| Flusso luminoso (nominale)(lm)         | 470           |
| Temperatura di colore correlata (K)    | 6500          |
| Colore della luce                      | Bianco freddo |
| CRI (Ra)                               | 80            |
| Consistenza colore (SDCM)              | SDCM6         |
| Gruppo di rischio fotobiologico        | RG0           |
| Flusso mantenuto a fine vita utile (%) | 70            |

## Dati elettrici

|   |         |
|---|---------|
| Consumo energetico (W)  | 4.9     |
| Potenza (W)   | 4.9     |
| Potenza lampada inc. equivalente                              | 40      |
| Tensione alimentazione primaria<br>prodotto - min (V)         | 220     |
| Tensione alimentazione primaria<br>prodotto - max (V)         | 240     |
| Reattore richiesto  | No      |
| Numero cicli accensione prima di uno<br>spegnimento prematuro | >100000 |
| Dimmerabile   | No      |
| Corrente di spunto (A)  | 2.4     |
| Durata picco di corrente (µs)                                 | 420     |
| Etichetta di efficienza energetica                            | F       |
| Frequenza nominale (Hz)                                       | 50/60Hz |
| Quantità max. apparecchi per<br>interruttore 16A tipo C       | 67      |
| Max numero prodotti per interruttore<br>16A_B                 | 33      |

## Dati vita utile

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Vita utile nominale - L70 B50    | 15000 |
| Vita media nominale (ore)        | 15000 |
| Vita utile media (nominale)(ore) | 15000 |

## Dati dimensionali

|   |      |
|---|------|
| Lunghezza nominale del prodotto<br>(mm) | 107  |
| Diametro prodotto (mm)                  | 60   |
| Peso (Kg)                               | 0.03 |

# ToLEDo GOCCIA V7 470LM 865 E27

Codice n. 0029578

**SYLVANIA**

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288295787  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 6.0            |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 6.0            |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 11.2           |
| DUN14_2                                   | 15410288295784 |
| Quantità per imballo esterno              | 6              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 18.8           |
| Packaging outer width (cm)                | 12.7           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 12.0           |

## Dati di sicurezza

|   |   |
|---|---|
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C)       | -20-40                                      |
| 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 |