

# ToLEDo GOCCIA 470LM 840 E27

Codice n. 0030833

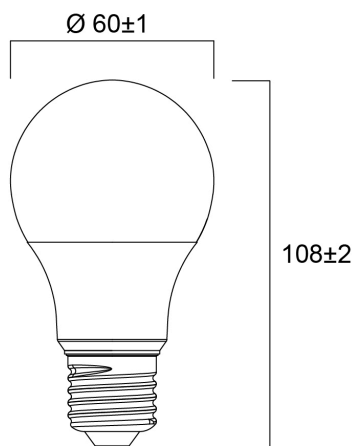
**SYLVANIA**



Design compatto ed elegante. Ideale per sostituire lampade alogene, a incandescenza e fluorescenti compatte. Accensione immediata con un semplice tocco dell'interruttore. Distribuzione uniforme della luce. Buona resa cromatica (CRI 80). Perfetta per hotel, ristoranti, atri, corridoi, vani scala e aree reception. Costi di manutenzione ridotti. Durata media di 15.000 ore.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# ToLEDo GOCCIA 470LM 840 E27

Codice n. 0030833

**SYLVANIA**

## Dati generali

|                                         |                                                |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| Nome prodotto                           | ToLEDo GOCCIA 470LM 840 E27                    |
| Tecnologia                              | LED                                            |
| Forma della lampadina                   | Forma a pera                                   |
| Attacco lampada                         | E27                                            |
| Finitura lampadina                      | Opale                                          |
| Rilevatore di presenza integrato        | NO                                             |
| Classificazione dell'apparecchio        | Aperto                                         |
| Applicazione generale                   | Strutture alberghiere, Residenziale e Consumer |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -20°C...+40°C                                  |
| Compatibilità con assistente virtuale   | N/A                                            |
| Classe ETIM                             | EC001959                                       |
| E-number Finlandia                      | 4741268                                        |
| Garanzia                                | 3 anni                                         |

## Dati ottici

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso utile               | 470           |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000          |
| Colore della luce                   | Bianco freddo |
| CRI (Ra)                            | 80            |
| Consistenza colore (SDCM)           | SDCM6         |
| Angolo (°)                          | 150           |
| Gruppo di rischio fotobiologico     | RG1           |

## Dati elettrici

|                                                            |                                |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Consumo energetico (W)                                     | 4                              |
| Potenza (W)                                                | 4                              |
| Potenza lampada inc. equivalente                           | 40                             |
| Corrente (A)                                               | 0.04                           |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)         | 220.0                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)         | 240.0                          |
| Reattore richiesto                                         | No                             |
| Tipologia reattore                                         | Driver LED a corrente costante |
| Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro | >50000                         |
| Dimmerabile                                                | No                             |
| Modalità di dimmerazione                                   | Non disponibile                |
| Corrente di spunto (A)                                     | 4.5                            |
| Durata picco di corrente (µs)                              | 170                            |
| Etichetta di efficienza energetica                         | E                              |
| Frequenza nominale (Hz)                                    | 50/60Hz                        |

## Dati vita utile

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 15000 |
|-------------------------------|-------|

## Dati dimensionali

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Colore del prodotto            | Bianco |
| Classificazione IP             | IP20   |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 107    |
| Diametro prodotto (mm)         | 60     |
| Peso (Kg)                      | 0.02   |

# ToLEDo GOCCIA 470LM 840 E27

Codice n. 0030833

**SYLVANIA**

## Dati di imballo

|                                           |                |
|-------------------------------------------|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288308333  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 6.0            |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 6.0            |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 11.2           |
| DUN14_2                                   | 15410288308330 |
| Quantità per imballo esterno              | 6              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 18.8           |
| Packaging outer width (cm)                | 12.7           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 12.5           |

## 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 |