

# TOLEDO LIGHT-SENSE V2 GOCCIA

## 806LM 827 E27

Codice n. 0031868

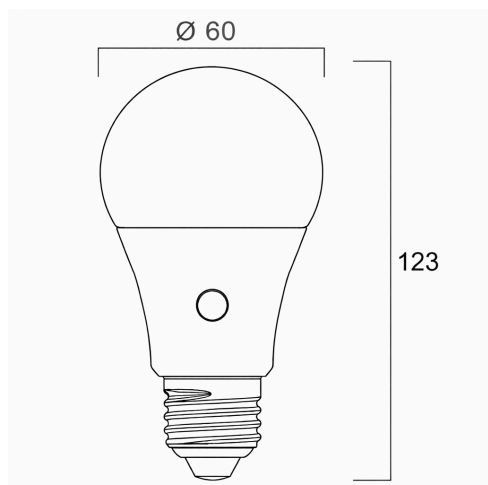
**SYLVANIA**



- Lampada ToLEDo™ Light-Sense con doppio sensore di luce – funziona in qualsiasi posizione
- Si accende e si spegne automaticamente
- Tempo di ritardo del sensore: fino a 4 minuti
- Sistema di gestione della luce senza necessità di intervento umano – riduce la bolletta elettrica rispetto alle lampade LED standard
- Perfetta per applicazioni di illuminazione esterna come portici, parcheggi domestici, ingressi, luci di cancelli e cortili
- Potenza di 806 lm equivalente a una lampada a incandescenza da 60 W
- Durata media nominale di 25.000 ore
- Non dimmerabile
- 3 anni di garanzia
- Elevata resa cromatica – CRI80

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# TOLEDO LIGHT-SENSE V2 GOCCIA 806LM 827 E27

Codice n. 0031868

**SYLVANIA**

## Dati generali

|                                         |                                                            |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Nome prodotto                           | TOLEDO LIGHT-SENSE V2 GOCCIA 806LM 827 E27                 |
| Tecnologia                              | LED                                                        |
| Potenza 50Hz (W)                        | 8                                                          |
| Forma della lampadina                   | Forma a pera                                               |
| Attacco lampada                         | E27                                                        |
| Finitura lampadina                      | Opale                                                      |
| Rilevatore di presenza integrato        | NO                                                         |
| Classificazione dell'apparecchio        | Aperto                                                     |
| Applicazione generale                   | Istruzione, Strutture alberghiere, Residenziale e Consumer |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -20°C...+40°C                                              |
| Temperatura ambiente Ta (°C)            | 25                                                         |
| Compatibilità con assistente virtuale   | N/A                                                        |
| Classe ETIM                             | EC001959                                                   |
| Garanzia                                | 3 anni                                                     |

## Dati ottici

|                                        |                      |
|----------------------------------------|----------------------|
| Flusso luminoso utile                  | 806                  |
| Flusso luminoso (nominale)(lm)         | 806                  |
| Temperatura di colore correlata (K)    | 2700                 |
| Colore della luce                      | Luce calda Homelight |
| CRI (Ra)                               | 80                   |
| Consistenza colore (SDCM)              | SDCM6                |
| Angolo (°)                             | 220                  |
| Gruppo di rischio fotobiologico        | RG0                  |
| Flusso mantenuto a fine vita utile (%) | 70                   |

## Dati elettrici

|                                                            |                                |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Consumo energetico (W)                                     | 8                              |
| Potenza (W)                                                | 8                              |
| Potenza lampada inc. equivalente                           | 60                             |
| Intervallo di accensione (max)(s)                          | <0.5                           |
| Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s)   | <1                             |
| Corrente (A)                                               | 0.06                           |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)         | 220.0                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)         | 240.0                          |
| Fattore di potenza                                         | 0.5                            |
| Reattore richiesto                                         | No                             |
| Tipologia reattore                                         | Driver LED a corrente costante |
| Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro | >100000                        |
| Dimmerabile                                                | No                             |
| Modalità di dimmerazione                                   | Non disponibile                |
| Corrente di spunto (A)                                     | 6                              |
| Durata picco di corrente (µs)                              | 150                            |
| Etichetta di efficienza energetica                         | F                              |
| Frequenza nominale (Hz)                                    | 50/60Hz                        |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C       | 55                             |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B                 | 33                             |

## Dati vita utile

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Vita utile nominale - L70 B50    | 15000 |
| Vita media nominale (ore)        | 25000 |
| Vita utile media (nominale)(ore) | 25000 |

## Dati dimensionali

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Colore del prodotto            | Bianco |
| Classificazione IP             | IP20   |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 120    |
| Diametro prodotto (mm)         | 60     |
| Peso (Kg)                      | 0.048  |

# TOLEDO LIGHT-SENSE V2 GOCCIA 806LM 827 E27

Codice n. 0031868

**SYLVANIA**

## Dati di imballo

|                                           |                |
|-------------------------------------------|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288318684  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 6.0            |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 6.0            |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 11.8           |
| DUN14_2                                   | 15410288318681 |
| Quantità per imballo esterno              | 6              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 18.8           |
| Packaging outer width (cm)                | 12.7           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 13.5           |

## 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 |