

# ToLEDo Sfera V7 470LM 827 E27

Codice n. 0029624

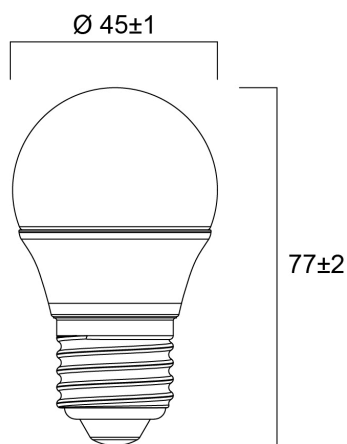
**SYLVANIA**



Compact and elegant design Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent ball 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)



### Fotometrie

# ToLEDo Sfera V7 470LM 827 E27

Codice n. 0029624

**SYLVANIA**

## Dati generali

|   |  |
|---|--|
| Nome prodotto                           | ToLEDo Sfera V7 470LM 827 E27                  |
| Tecnologia                              | LED  |
| Potenza 50Hz (W)                        | 4.5  |
| Attacco lampada                         | E27  |
| Classificazione dell'apparecchio        | Aperto   |
| Applicazione generale                   | Strutture alberghiere, Residenziale e Consumer |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -20°C...+40°C                                  |
| Temperatura ambiente Ta (°C)            | 25   |
| Classe ETIM                             | EC001959                                       |
| E-number Finlandia                      | 4741010  |
| Garanzia                                | 3 anni   |

## Dati ottici

|  |                      |
|--|----------------------|
| Flusso luminoso utile                  | 470                  |
| Flusso luminoso (nominale)(lm)         | 470                  |
| Temperatura di colore correlata (K)    | 2700                 |
| Colore della luce                      | Luce calda Homelight |
| CRI (Ra)                               | 80                   |
| Consistenza colore (SDCM)              | SDCM6                |
| Gruppo di rischio fotobiologico        | RG0                  |
| Flusso mantenuto a fine vita utile (%) | 70                   |

## Dati elettrici

|  |         |
|--|---------|
| Consumo energetico (W)                                     | 4.5     |
| Potenza (W)  | 4.5     |
| Potenza lampada inc. equivalente                           | 40      |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)         | 220     |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)         | 240     |
| Reattore richiesto   | No      |
| Numero cicli accensione prima di uno 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 interruttore 16A tipo C       | 67      |
| Max numero prodotti per interruttore 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 (mm) | 77    |
| Diametro prodotto (mm)               | 45    |
| Peso (Kg)                            | 0.019 |

# ToLEDo Sfera V7 470LM 827 E27

Codice n. 0029624

**SYLVANIA**

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288296241  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 5.1            |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 5.1            |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 9.5            |
| DUN14_2                                   | 15410288296248 |
| Quantità per imballo esterno              | 6              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 15.7           |
| Packaging outer width (cm)                | 10.8           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 10.5           |

## 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 |