

# SYLPROOF TOLEDO T8 1500mm 4600LM 865 2x

Codice n. 0090077

**SYLVANIA**

YourHome™



Plafoniera stagna fornita con tubi LED ToLEDo T8. Facile da installare con staffe di fissaggio in acciaio inossidabile per il montaggio a soffitto. Alloggiamento e diffusore in policarbonato. 6500K; 36W; 4600lm; 128lm/W e durata di vita di 25.000 ore. IP65; IK08; Classe II; 1580mm x 60mm x 100mm

## Dati tecnici

### Fotometrie

#### Dati generali

|   |  |
|---|--|
| Nome prodotto                           | SYLPROOF TOLEDO T8<br>1500mm 4600LM 865 2x |
| Tecnologia                              | LED  |
| Attacco lampada                         | G13  |
| Materiale del corpo dell'apparecchio    | PC Policarbonato                           |
| Montaggio                               | Montaggio a parete                         |
| Rilevatore di presenza integrato        | NO   |
| Applicazione generale                   | Logistica e Industria                      |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -20°C...+40°C                              |
| Compatibilità con assistente virtuale   | N/A  |
| Classe ETIM                             | EC002892                                   |
| Garanzia                                | 3 anni                                     |

#### Dati ottici

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 4600          |
| Efficienza apparecchio lm/W           | 128           |
| Temperatura di colore correlata (K)   | 6500          |
| Colore della luce                     | Bianco freddo |
| CRI (Ra)                              | 80            |
| Consistenza colore (SDCM)             | SDCM6         |
| Angolo (°)                            | 120           |
| Tipo di distribuzione della luce      | Simmetrico    |
| Gruppo di rischio fotobiologico       | RG1           |

# SYLPROOF TOLEDO T8 1500mm 4600LM 865 2x

Codice n. 0090077

**SYLVANIA**

## Dati elettrici

|   |                 |
|---|-----------------|
| Lampada inclusa   | 0030244         |
| Potenza totale (W)  | 36              |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)            | 220.0           |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)            | 240.0           |
| Fattore di potenza  | 0.9             |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione          | 20              |
| Protezione elettrica  | Classe II       |
| Tipologia reattore  | Non richiesto   |
| Dimmerabile   | No              |
| Modalità di dimmerazione                                      | Non disponibile |
| Corrente di spunto (A)  | 14.9            |
| Durata picco di corrente (µs)                                 | 60              |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | D               |
| Frequenza nominale (Hz)                                       | 50/60Hz         |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C          | 101             |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C          | 161             |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B                    | 97              |
| Sezione max del conduttore collegabile                        | 1.5             |

## Dati vita utile

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 25000 |
|-------------------------------|-------|

## Dati dimensionali

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Colore del prodotto                  | Grigio           |
| Classificazione IP                   | IP65             |
| Classificazione IK                   | IK08             |
| Finitura del diffusore               | Trasparente      |
| Materiale del diffusore              | PC Policarbonato |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 1580             |
| Larghezza nominale prodotto (mm)     | 99               |
| Altezza nominale prodotto (mm)       | 60               |
| Peso (Kg)                            | 1.5              |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288900773  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 159.5          |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 10.0           |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 6.3            |
| DUN14_2                                   | 15410288900770 |
| Quantità per imballo esterno              | 8              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 162.0          |
| Packaging outer width (cm)                | 28.0           |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 23.0           |

## Dati di sicurezza

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Test del filo incandescente (°)       | 650    |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | -20-40 |