

Resisto 1500 IP66 4200lm 840 EMERGENZA

Codice n. 0010253

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | Resisto 1500 IP66 4200lm 840 EMERGENZA |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | PC Policarbonato |
| Montaggio | Montaggio a plafone a soffitto, Sospensione, Montaggio a parete |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| Applicazione generale | Logistica e Industria |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 5°C...+40°C |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 25 |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|--|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 4200 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 124 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Colore della luce | Bianco Neutro |
| CRI (Ra) | 80 |
| Deviazione Colore durante la vita (SDCM) | 5 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM5 |
| Angolo (°) | 110 |
| Tipo di distribuzione della luce | Diffuso |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 23 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG1 |
| Flusso luminoso (emergenza) (lm) | 655 |

Dati elettrici

| | |
|---|--------------------------------|
| Durata emergenza (h) | 3 |
| Potenza totale (W) | 34 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240 |
| Fattore di potenza | 1 |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione | 20 |
| Protezione elettrica | Classe I |
| 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 alimentazione (mA) | 350 |
| Corrente di spunto (A) | 5.5 |
| Durata picco di corrente (µs) | 20 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | D |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Tasso di flickering | Ultra basso (5% o meno) |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 41 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 53 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 65 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 82 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 41 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 53 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 65 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 82 |

Resisto 1500 IP66 4200lm 840 EMERGENZA

Codice n. 0010253

SYLVANIA

| | | | |
|--|------------------|---|----------------|
| Sezione max del conduttore collegabile | 2.5 | Dati di imballo | |
| Dati vita utile | | Codice EAN prodotto | 5410288102535 |
| Vita utile nominale - L70 B50 | 100000 | Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 150.5 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 69000 | Larghezza imballo singolo (cm) | 10.0 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 31000 | Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 8.5 |
| Dati dimensionali | | DUN14_2 | 05410288102535 |
| Colore del prodotto | Grigio | Quantità per imballo esterno | 1 |
| Classificazione IP | IP66 | Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 150.5 |
| Classificazione IK | IK08 | Packaging outer width (cm) | 10.0 |
| Finitura del diffusore | Smerigliato | Profondità imballo esterno (cm) | 8.5 |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato | Dati di sicurezza | |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 1500 | Test del filo incandescente (°) | 850 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 87 | Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | 5-40 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 80 | | |