

BOT LIGHTING

FOR A BRIGHT FUTURE

SLD7102X2DC

P.Pera 24V WW



GEN - Informazioni Generali

| | |
|----------------------------------|------------|
| Tecnologia | LED |
| Classe Energetica (EU) 2019/2015 | Classe E |
| Classe Efficienza Energetica | Classe A++ |
| Indice di protezione IP | 20 |
| Vita Nominale/Caratt. (h) | 15000 |
| Vita L80B20 | |
| Altezza (mm) | 56 |
| Diametro/Larghezza (mm) | 25 |
| Direzionale /Non direzionale | |
| Tensione di rete SI/NO | |
| Sorgente Connessa (CLS) | |
| Color Tunable | |
| Confezione | SCATOLA |
| Contenuto Mercurio (mg) | ASSENTE |
| Temperatura di esercizio (°C) | -15 - +40 |
| Anni di Garanzia | 2 |
| Variante | |

IL - Dati Illuminotecnici

| | |
|------------------------|------------|
| Colore | Luce Calda |
| Temperatura Colore (K) | 2700 |
| Resa Cromatica (CRI) | >80 |

| | |
|--|-----------------|
| Standard Deviation Colour Matching - SDCM | |
| Flusso Luminoso Nominale (lm) | 200 |
| Flusso Luminoso Utile (lm) | |
| Intensità Luminosa Max (cd) | |
| Fascio Luminoso (°) | 120 |
| Resa Cromatica (R9) | |
| Efficacia Luminosa (lm/W) | 111 |
| Fatt. Mantenimento Flusso al termine Vita Nom. (%) | 70 |
| Fattore di Sopravvivenza (2019/2015) | |
| Lumen Maintenance factor (2019/2015) | |
| Coord.Cromatiche y | |
| Coord.Cromatiche x | |
| Stroboscopic Visibility Measure - SVM | |
| Flicker Metric - PstLM | |
| Tempo di Innesco (s) | 0 |
| Tempo di Avvio al 60% Nom-Max (s) | Istantanea 100% |

EL - Caratteristiche Elettriche

| | |
|-----------------------|-----|
| Base | E14 |
| Tensione di Alim. (V) | 24 |

BOT LIGHTING

FOR A BRIGHT FUTURE

SLD7102X2DC

P.Pera 24V WW



| | |
|--|-------|
| Tensione di Alim. Max (V) | 24 |
| Frequenza di Alimentazione (Hz) | DC |
| Potenza Nominale (W) | 1,6 |
| Potenza Caratteristica (W) | 1,6 |
| Energy Consumption ON mode (kWh/1000h) | |
| Pot. Equiv. Sorg. Tradizionale (W) | |
| Corrente Assorbita (mA) | 78 |
| Standby Power Psb (W) | |
| Network Standby Power Pnet(W) for CLS | |
| Fattore di Potenza | >0,55 |
| Numero Cicli Accensione | 30000 |
| Compatibile Dimmers | NO |
| Factor Total Mains - FTM | |
| Displacement Factor | |