



MASTER PL-S 4 Pin

MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX

Zářivky MASTER PL-S jsou účinné kompaktní zářivky s nízkým příkonem, používané zpravidla pro dekorativní a orientační účely. Původní můstková technologie společnosti Philips zaručuje optimální výkon v každé aplikaci a nabízí více světla a vyšší účinnost než zářivky využívající technologii ohnuté trubice. Čtyřkolíková verze je navržena pro elektronický předřadník a je vybavena nástrčnou patičí.

Varování a bezpečnost

- Technické a elektrické charakteristiky světelných zdrojů jsou ovlivněny provozními podmínkami, např. okolní teplotou, provozní polohou a použitím předřadníků HF
- Při častém přepínání a nedostatečně přehřátých elektrodách dochází ke zkrácení životnosti světelných zdrojů
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

Údaje o produktu

| General Information | | Barevné konstrukce | |
|---|--------------------|---|-----------------|
| Patice | 2G7 [2G7] | | Teplá bílá (WW) |
| Životnost do 50 % poruch při přehřívání (jmen.) | 13000 h | Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.) | 3000 K |
| LSF při přehřívání 2000 h (jmen.) | 99 % | Měrný výkon (jmen.) (nom.) | 82 lm/W |
| LSF při přehřívání 4000 h (jmen.) | 98 % | Index barevného podání (jmen.) | 82 |
| LSF při přehřívání 6000 h (jmen.) | 97 % | LLMF 2000 h (jmen.) | 95 % |
| LSF při přehřívání 8000 h (jmen.) | 92 % | LLMF 4000 h (jmen.) | 92 % |
| LSF při přehřívání 16000 h (jmen.) | 30 % | LLMF 6000 h (jmen.) | 90 % |
| | | LLMF 8000 h (jmen.) | 88 % |
| | | LLMF 12000 h (jmen.) | 86 % |
| Light Technical | | Operating and Electrical | |
| Kód barvy | 830 [CCT: 3000 K] | Power (Rated) (Nom) | 11,6 W |
| Světelný tok (jmen.) | 900 lm | Proud zdroje (jmen.) | 0,160 A |
| Světelný tok (jmen.) (nom.) | 900 lm | | |

MASTER PL-S 4 Pin

Temperature

Konstrukční teplota (jmen.) 28 °C

Controls and Dimming

Regulovatelné Ano

Mechanical and Housing

Informace na patičce 4P [4 kolíky]

Approval and Application

Štítek energetické účinnosti (EEL) A

Obsah rtuti (Hg) (jmen.) 1,4 mg

Spotřeba energie kWh/1000 h 13 kWh

Product Data

Úplný kód výrobku 871150026119970

Objednávací název produktu MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/
5X10BOX

EAN/UPC – výrobek 8711500261199

Objednávací kód 26119970

Místní objednávací kód PLS11834P

Číslování – počet v balení 1

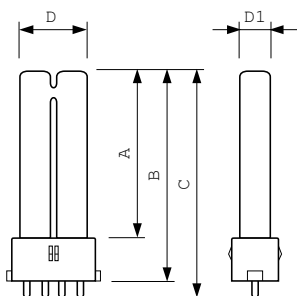
Číslování – balení v krabici 50

Materiál SAP 927936683011

Celková hmotnost SAP (kus) 41,000 g

Kód ILCOS FSD-11/30/1B-E-2G7

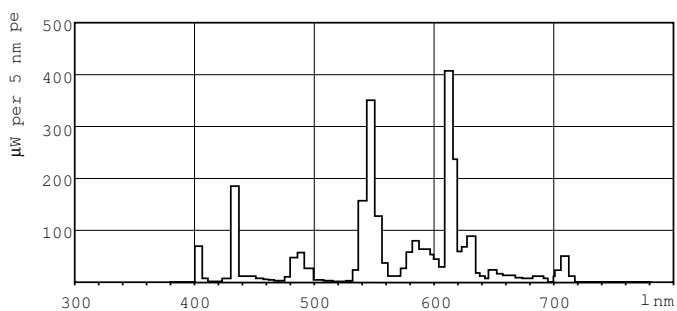
Rozměrové výkresy



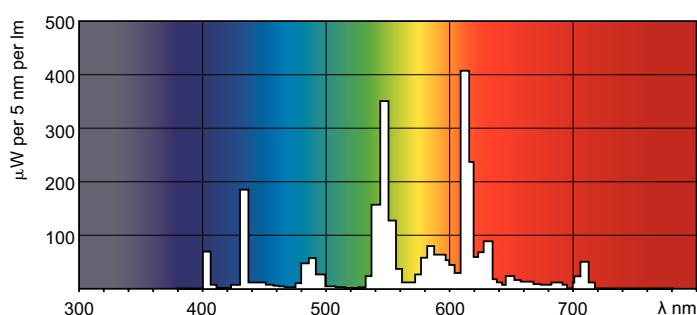
PL-S 11W/830/4P LM

| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|
| MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX | 28 mm | 13 mm | 196 mm | 214 mm | 219,9 mm |

Fotometrické údaje



Barva světla /830



Barva světla /830

MASTER PL-S 4 Pin

Životnost



LDLE_PLS4PLM_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLS4PLM_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLS4PLM_0001-Lumen maintenance diagram

