



MASTER PL-L 4 Pin

MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L Polar jsou kompaktní lineární zářivky středního až vysokého výkonu, používané typicky pro celkové osvětlení v obchodech, pohostinství a v kancelářích, kde je kladen požadavek na vyšší úroveň osvětlení. Původní můstková technologie společnosti Philips zaručuje optimální výkon v každé aplikaci a nabízí více světla a vyšší účinnost než zářivky využívající technologii ohnuté trubice. Konstrukce je uzpůsobena provozu s elektromagnetickými a elektronickými předřadníky HF.

Varování a bezpečnost

- Technické a elektrické charakteristiky světelných zdrojů jsou ovlivněny provozními podmínkami, např. okolní teplotou a provozní polohou, stejně jako použitými předřadníky
- Při častém přepínání a nedostatečně přehřátých elektrodách dochází ke zkrácení životnosti světelných zdrojů
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití světelného zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se světelný 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 nejbližšího sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

Údaje o produktu

| General Information | |
|---|---|
| Patice | 2G11 [2G11] |
| Životnost do 50 % poruch při přehřívání (jmen.) | 20000 h |
| Popis systému | Vysokofrekvenční [Vysokofrekvenční (HF)] |
| LSF při přehřívání 2000 h (jmen.) | 99 % |
| LSF při přehřívání 4000 h (jmen.) | 99 % |
| LSF při přehřívání 6000 h (jmen.) | 98 % |
| LSF při přehřívání 8000 h (jmen.) | 97 % |
| LSF při přehřívání 16000 h (jmen.) | 82 % |
| LSF při přehřívání 20000 h (jmen.) | 50 % |

| Light Technical | |
|---|-------------------|
| Kód barvy | 840 [CCT 4000 K] |
| Světelný tok (jmen.) | 6000 lm |
| Světelný tok (jmen.) (nom.) | 6000 lm |
| Barevné konstrukce | Chladná bílá (CW) |
| Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.) | 4000 K |
| Měrný výkon (jmen.) (nom.) | 75 lm/W |
| Index barevného podání (jmen.) | 82 |
| LLMF 2000 h (jmen.) | 95 % |
| LLMF 4000 h (jmen.) | 94 % |
| LLMF 6000 h (jmen.) | 93 % |
| LLMF 8000 h (jmen.) | 92 % |
| LLMF 12000 h (jmen.) | 91 % |

MASTER PL-L 4 Pin

| | |
|----------------------|------|
| LLMF 16000 h (jmen.) | 90 % |
| LLMF 20000 h (jmen.) | 90 % |

Operating and Electrical

| | |
|----------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 80,0 W |
| Proud zdroje (jmen.) | 0,555 A |

Temperature

| | |
|-----------------------------|-------|
| Konstrukční teplota (jmen.) | 30 °C |
|-----------------------------|-------|

Controls and Dimming

| | |
|---------------|-----|
| Regulovatelné | Ano |
|---------------|-----|

Mechanical and Housing

| | |
|----------------------|----------------|
| Informace na patičce | 4P [4 kolíky] |
|----------------------|----------------|

Approval and Application

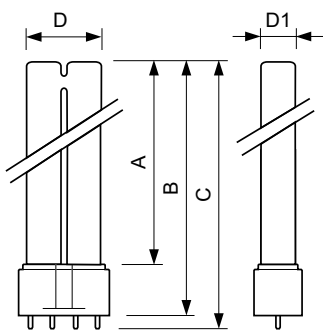
| | |
|------------------------------------|---|
| Štítek energetické účinnosti (EEL) | A |
|------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--------|
| Obsah rtuti (Hg) (jmen.) | 2,0 mg |
| Spotřeba energie kWh/1000 h | 88 kWh |

Product Data

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Úplný kód výrobku | 871150086712440 |
| Objednávací název produktu | MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25 |
| EAN/UPC – výrobek | 8711500867124 |
| Objednávací kód | 86712440 |
| Místní objednávací kód | PLL808404P |
| Číslování SAP – počet v balení | 1 |
| Číslování SAP – balení v krabici | 25 |
| Materiál č. (12NC) | 927909584070 |
| Celková hmotnost SAP (kus) | 140,000 g |
| Kód ILCOS | FSDH-80/40/1B-L/P-2G11 |

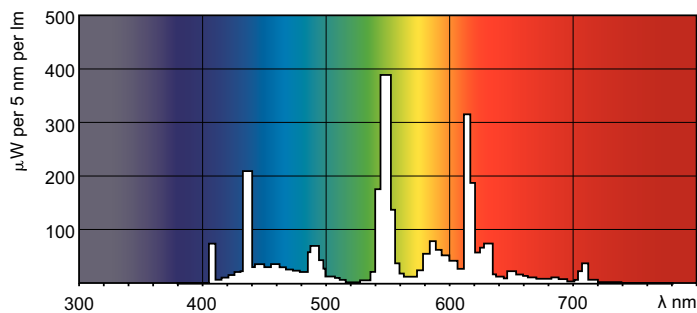
Rozměrové výkresy



PL-L 80W/840/4P HF

| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|
| MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25 | 39,0 mm | 18,0 mm | 539,2 mm | 565 mm | 571,6 mm |

Fotometrické údaje



Barva světla /840

Barva světla /840

MASTER PL-L 4 Pin

