



MASTER PL-C 2 Pin

MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

A MASTER PL-C egy magas hatásfokú, közepes teljesítményű, kompakt fénycső, amely legtöbbször általános mennyezeti világítási célokra szolgál kereskedelmi, vendéglátó-ipari és irodai alkalmazásoknál. Az eredeti, Philips által kifejlesztett technológia optimális alkalmazási teljesítményt garantál, a hagyományos technológiájú csövekhez képest nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosítva. A 2 tűs érintkezőjű változat kialakítása lehetővé teszi elektromágneses előtétek használatát is.

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak elektromágneses előtéttel használja
- A lámpa fényének technikai és elektromos jellemzőit a működési körülmények, például a lámpa környezeti hőmérséklete és működési pozíciója is befolyásolja.
- Nem lehetséges fényerő-szabályozás
- Nagyon valószínűtlen, hogy egy lámpa eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

Termék adatok

| Általános információ | |
|---|------------------|
| Fejelés | G24D-3 [G24d-3] |
| Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges) | 6500 h |
| Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges) | 10000 h |
| LSF 2000 óra névleges | 99 % |
| LSF 4000 óra névleges | 98 % |
| LSF 6000 óra névleges | 92 % |
| LSF 8000 óra névleges | 78 % |

| Technikai adatok | |
|---------------------------------------|---|
| Színkód | 840 [4000 K korrelált színhőmérséklet] |
| Fényáram (névleges) | 1800 lm |
| Fényáram (névleges) (névleges) | 1800 lm |
| Színmegjelölés | Fehér (CW) |
| Korrelált színhőmérséklet (névleges) | 4000 K |
| Fényhasznosítás (névleges) (névleges) | 68 lm/W |
| Színvisszaadási index (névleges) | 82 |
| LLMF 2000 óra névleges | 92 % |
| LLMF 4000 óra névleges | 87 % |

MASTER PL-C 2 Pin

| | |
|-------------------------|------|
| LLMF 6000 óra néveleges | 83 % |
| LLMF 8000 óra néveleges | 81 % |

Működtetés és elektronika

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Teljesítmény (néveleges) (néveleges) | 26,5 W |
| Fényforrás árama (néveleges) | 0,335 A |

Hőmérséklet

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Tervezési hőmérséklet (néveleges) | 28 °C |
|-----------------------------------|-------|

Vezérlők és fényerő-szabályozás

| | |
|---------------|-----|
| Szabályozható | Nem |
|---------------|-----|

Mechanika és tokozás

| | |
|-------------------|----|
| A foglalat adatai | 2P |
|-------------------|----|

Tanúsítvány és alkalmazási területek

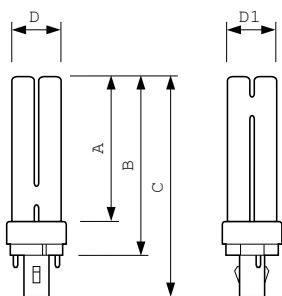
| | |
|----------------------------------|---|
| Energiatakarékossági címke (EEL) | B |
|----------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Higanytartalom (Hg) (néveleges) | 1,4 mg |
| Energiafogyasztás kWh/1000 óra | 32 kWh |

Termékadatok

| | |
|-------------------------------------|--|
| Teljes termékkód | 871150062100970 |
| A termék megrendelési neve | MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX |
| EAN/UPC - termék | 8711500621009 |
| Rendelési kód | 62100970 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 50 |
| SAP anyag | 927906184040 |
| Nettó tömeg (darab) | 64,300 g |
| ILCOS-kód | FSQ-26/40/1B-I-G24d=3 |

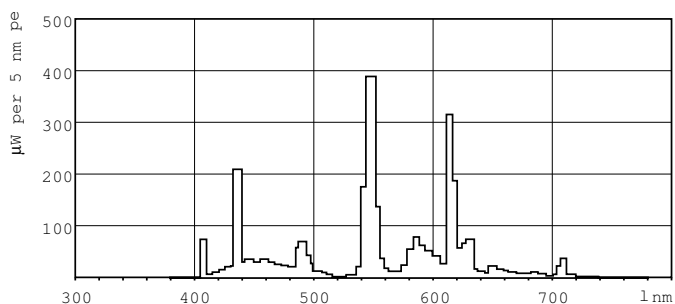
Méretezett rajza



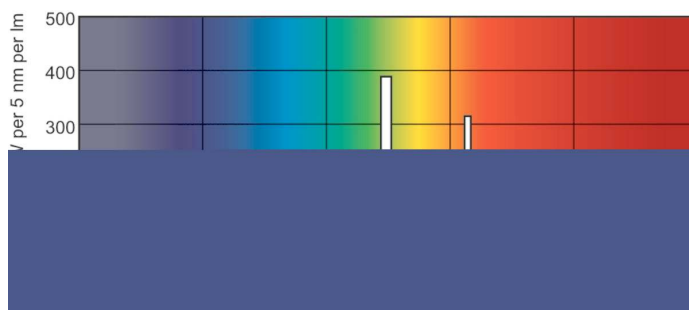
PL-C 26W/840/2P

| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX | 27,1 mm | 27,1 mm | 130,5 mm | 149,0 mm | 171,4 mm |

Fotometriai adatok



/840 szinkód



/830 szinkód

MASTER PL-C 2 Pin

Élettartam



LDLE_PLC2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC2P_0001-Lumen maintenance diagram

