



MASTER PL-T 2 Pin



MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC

A MASTER PL-T egy magas hatásfokú, kompakt fénycső, amely elsősorban általános mennyezeti világításra használható nagyobb fényerőt igénylő kereskedelmi, vendéglátóipari és irodai alkalmazások esetén. Az eredeti, Philips által kifejlesztett technológia garantálja az optimális teljesítményt, illetve nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosít, mint a hagyományos technológia. A 2 érintkezős változat elektromágneses előtéttel használható, és gyorscsatlakozós fejjel készül.

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak elektromágneses előtéttel szabad használni.
- A lámpa fényének technikai és elektromos jellemzőit a működési körülmények, például a lámpa környezeti hőmérséklete és működési pozíciója is befolyásolja.
- Nincs lehetőség a fényerő szabályozására.
- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

Termék adatok

| Általános információ | |
|---|--------------------|
| Fejelés - foglalat | GX24D-2 [GX24d-2] |
| Fényárammérési referencia | Sphere |
| Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges) | 10 000 h |
| Technikai adatok | |
| Színkód | 840 [CCT of 4000K] |
| Fényáram | 1150 lm |
| Színmegjelölés | Hideg fehér (CW) |
| Színérték X koordinátája (névleges) | 0,38 |

| Színérték Y koordinátája (névleges) | 0,38 |
|--------------------------------------|---------|
| Korrelált színhőmérséklet (névl.) | 4000 K |
| Fényhasznosítás (névleges) (minimum) | 67 lm/W |
| Színvisszaadási index (CRI) | 80 |
| Működtetés és elektronika | |
| Teljesítményfelvétel | 18,0 W |
| Fényforrás árama (névleges) | 0,225 A |

MASTER PL-T 2 Pin

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

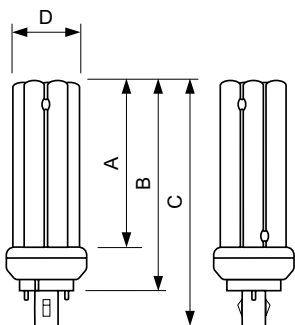
| | |
|--------------------------------|--------|
| Energiahatékonysági osztály | G |
| Higanytartalom (Hg) (maximum) | 1,4 mg |
| Higanytartalom (Hg) (névleges) | 1,4 mg |
| Energiafogyasztás kWh/1000 óra | 18 kWh |
| EPREL-regisztrációs szám | 423340 |

Termékadatok

| | |
|----------------------------|--|
| A termék megrendelési neve | MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX |
|----------------------------|--|

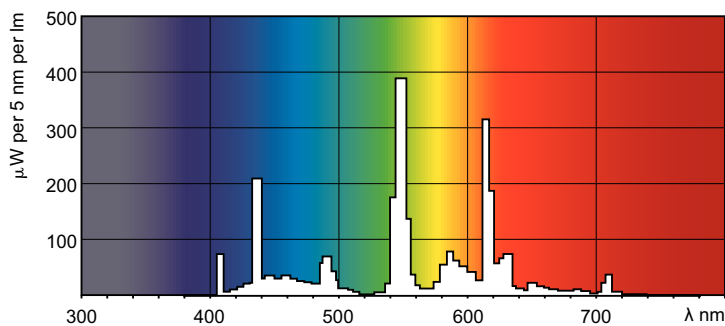
| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Teljes terméknév | MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10CC |
| Full EOC | 871150061061470 |
| Rendelési kód | 61061470 |
| Cikkszám (12NC) | 927914384071 |
| Helyi kód | PLT18840-2P |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| EAN/UPC – termék/csomagolás | 8711500610614 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 50 |
| EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás | 8711500610751 |

Méretezett rajza



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|------------------------------------|---------|---------|---------|----------|
| MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX | 41 mm | 71,8 mm | 96,0 mm | 119,2 mm |

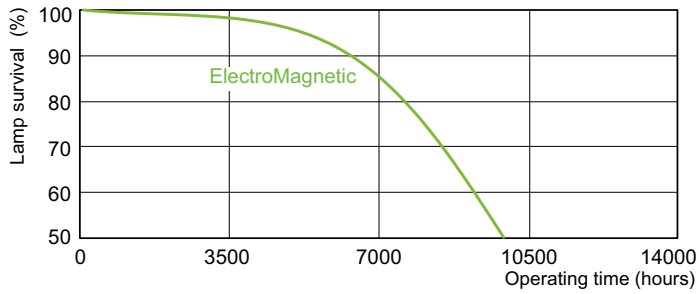
Fotometriai adatok



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

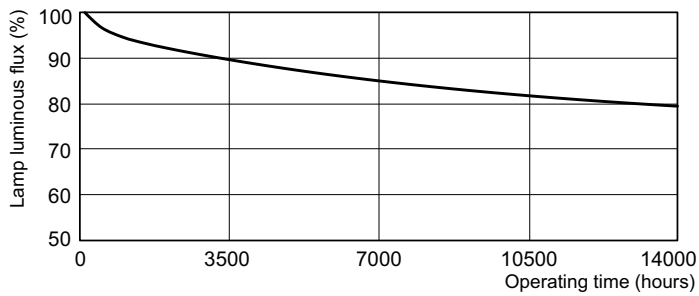
MASTER PL-T 2 Pin

Élettartam



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

