



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 áthidalási technológia garantálja az optimális teljesítményt, illetve nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosít, mint a hajlítós technológia. A 2 érintkezős változat elektromágneses kapcsolóberendezéssel használható, és gyorscsatlakozós lámpaaljzattal készül.

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak elektromágneses kapcsolóberendezéssel 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	GX24D-2 [GX24d-2]
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)	1200 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	1200 lm
Színmegjelölés	Fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (minimum)	67 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	82
LLMF 2000 óra névleges	92 %
LLMF 4000 óra névleges	87 %

MASTER PL-T 2 Pin

LLMF 6000 óra néveleges	84 %
LLMF 8000 óra néveleges	81 %

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (néveleges) (néveleges)	18 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,225 A

Hőmérséklet

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

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

Mechanika és tokozás

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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

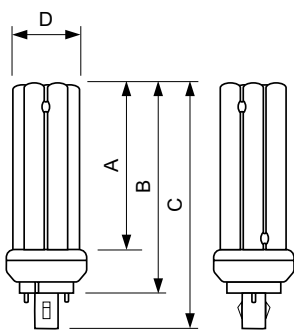
Energiatakarékossági címke (EEL)	B
----------------------------------	---

Higanytartalom (Hg) (néveleges)	1,4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	22 kWh

Termékadatok

Teljes termékkód	871150061061470
A termék megrendelési neve	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500610614
Rendelési kód	61061470
Helyi kód	PLT18840-2P
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927914384071
Nettó tömeg (darab)	59,000 g
ILCOS-kód	FSM-18/40/1B-I-GX24d=2

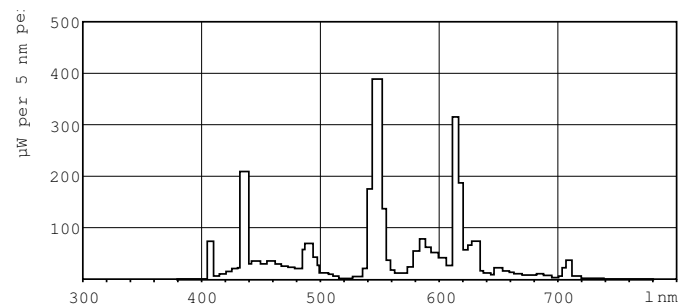
Méretezett rajza



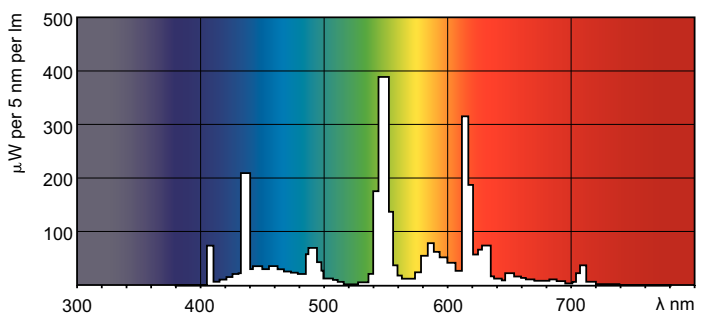
PL-T 18W/840/2P M

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



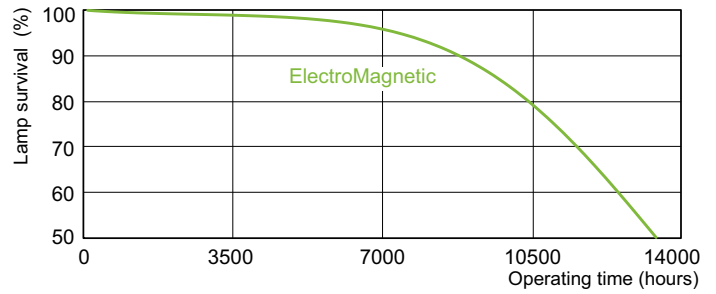
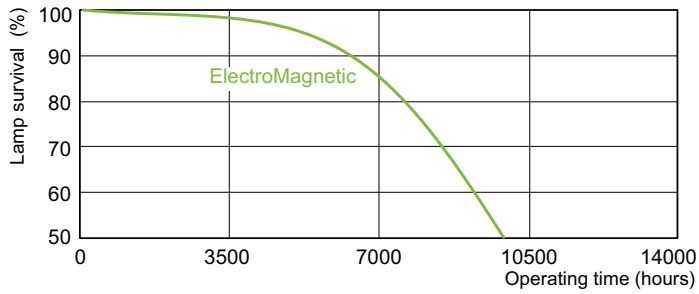
Fényszín /840



Fényszín /840

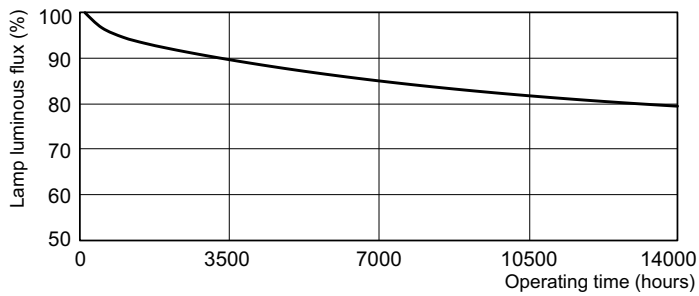
MASTER PL-T 2 Pin

Élettartam



LDLE_PLT2PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT2PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT2PN_0001-Lumen maintenance diagram

