



# MASTER PL-T 2 Pin

## MASTER PL-T 18W/830/2P 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 néveleges	99 %
LSF 4000 óra néveleges	98 %
LSF 6000 óra néveleges	92 %
LSF 8000 óra néveleges	78 %

Technikai adatok	
Színkód	830 [ 3000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	1200 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	1200 lm
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (minimum)	67 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	>80
LLMF 2000 óra néveleges	92 %
LLMF 4000 óra néveleges	87 %

# MASTER PL-T 2 Pin

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

## Működtetés és elektronika

Teljesítmény (néveleges) (néveleges)	18,0 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

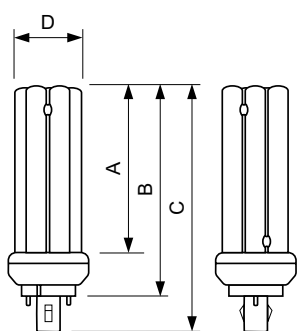
Energiatakarékossági címke (EEL)	B
----------------------------------	---

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

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150061050870
A termék megrendelési neve	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500610508
Rendelési kód	61050870
Helyi kód	PLT18830-2P
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927914383071
Nettó tömeg (darab)	59,000 g
ILCOS-kód	FSM-18/30/1B-I-GX24d=2

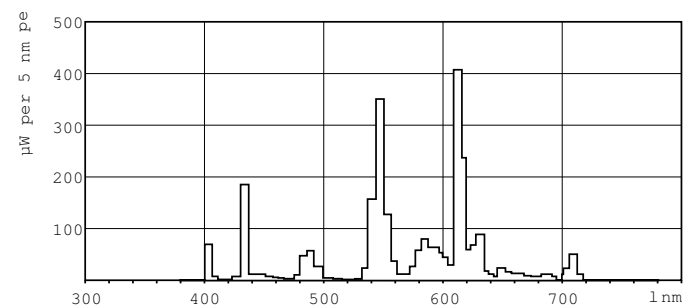
## Méretezett rajza



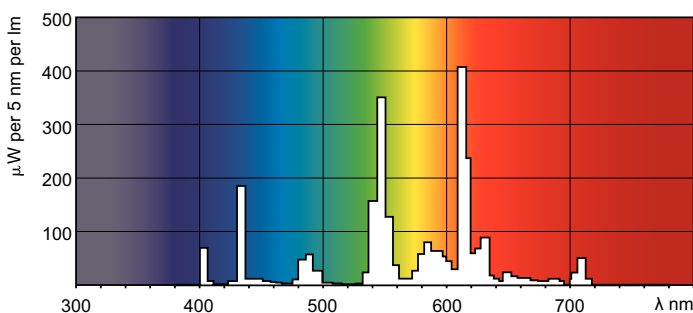
PL-T 18W/830/2P M

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

## Fotometriai adatok



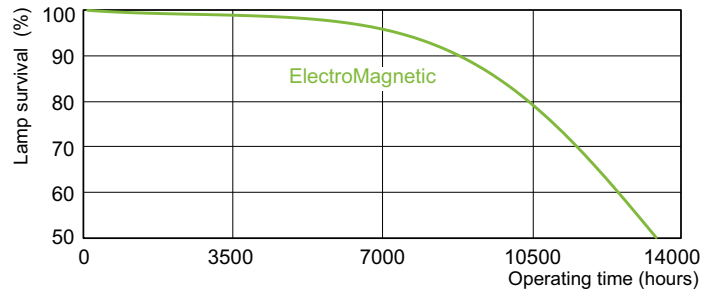
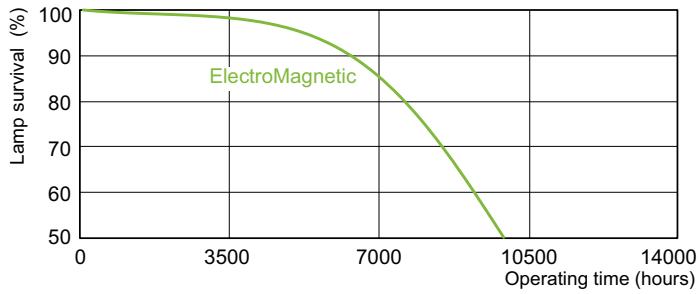
Fényszín /830



Fényszín /830

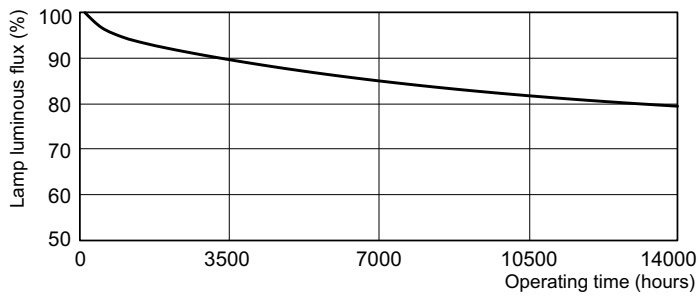
# MASTER PL-T 2 Pin

## Élettartam



LDLE\_PLT2PN\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLT2PN\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLT2PN\_0001-Lumen maintenance diagram

