



# MASTER PL-T TOP 4 Pin

## MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10CC

A MASTER PL-T TOP egy magas hatásfokú, kompakt fénycső, amely elsősorban általános mennyezeti világításra használható nagyobb fényerőt igénylő kereskedelmi, vendéglátóipari és irodai alkalmazások esetén. A Philips amalgámtechnológiája optimális teljesítményt garantál széles hőmérséklet-tartományt felölelő alkalmazásoknál, számottevően megnövelt fényáram-kibocsátás és hatásfok mellett. A 4 érintkezős változat kialakítása lehetővé teszi elektronikus szerelvények használatát is, és gyorscsatlakozós lámpaaljzattal készül.

### Figyelmeztetések és biztonság

- A lámpa fényének technikai és elektromos jellemzőit a működési körülmények, például a lámpa környezeti hőmérséklete és működési pozíciója, illetve a hozzá kapcsolódó magas frekvenciás kapcsolóberendezés is befolyásolja.
- A gyakori kapcsolgatás és a nem megfelelően előmelegített elektródok csökkentik a fénycső élettartamát.
- 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	
Fejlesztés	GX24Q-2 [ GX24q-2]
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	13000 h
LSF előmelegítés 2000 óra névleges	99 %
LSF előmelegítés 4000 óra névleges	98 %
LSF előmelegítés 6000 óra névleges	97 %
LSF előmelegítés 8000 óra névleges	90 %

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 névleges	92 %

# MASTER PL-T TOP 4 Pin

LLMF 4000 óra néveleges	88 %
LLMF 6000 óra néveleges	85 %
LLMF 8000 óra néveleges	84 %
LLMF 12000 óra néveleges	81 %

## Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	18,0 W
Fényforrás árama (névleges)	0,220 A

## Hőmérséklet

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

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

## Mechanika és tokozás

A foglalat adatai	4P
-------------------	----

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	21 kWh

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150088908970
A termék megrendelési neve	MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500889089
Rendelési kód	88908970
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927910883069
Nettó tömeg (darab)	58,000 g
ILCOS-kód	FSM-18/30/1B-E-GX24q=2

## Méretezett rajza

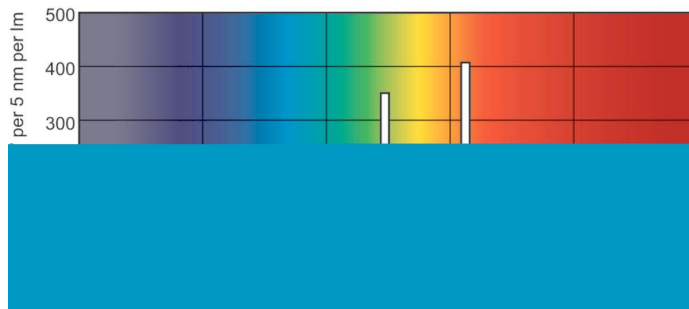
D

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,7 mm	96,0 mm	111,7 mm

## PL-T TOP 18W/830/4P A

## Fotometriai adatok

φ 500

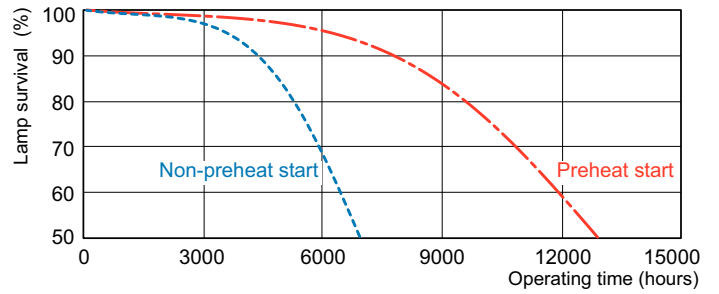


## Fényszín /830

## Fényszín /830

# MASTER PL-T TOP 4 Pin

## Élettartam



LDLM\_PLTTOP4P\_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE\_PLTTOP4P\_0001-Life expectancy diagram



LDLE\_PLTTOP4P\_0002-Life expectancy diagram

