



MASTER PL-T 4 Pin

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

A MASTER PL-T egy magas hatásfokú, kompakt fénycső, amely legtöbbször általános mennyezeti világítási célokra szolgál a magas fénykibocsátást igénylő kereskedelmi, vendéglátó-ipari és irodai alkalmazásoknál. Az eredeti, Philips által kifejlesztett áthidalási technológia optimális alkalmazási teljesítményt garantál, a hajlítós technológiájú csövekhez képest nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosítva. A 4 tűs érintkezőjű 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 szabályozó szerelvény is befolyásolja.
- A gyakori kapcsolás és a nem megfelelően előmelegített elektródok a fénycső élettartamának csökkenéséhez vezethetnek.
- Nagyon valószínűtlen, hogy egy lámpa eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	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 %
LLMF 4000 óra névleges	88 %
LLMF 6000 óra névleges	86 %
LLMF 8000 óra névleges	84 %
LLMF 12000 óra névleges	81 %

MASTER PL-T 4 Pin

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	16,5 W
Fényforrás árama (névleges)	0,225 A

Hőmérséklet

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

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

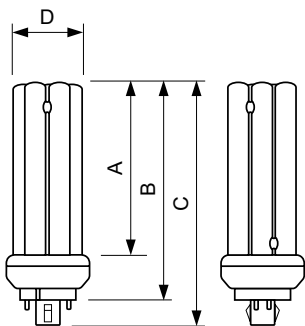
Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,4 mg

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	20 kWh
--------------------------------	--------

Termékadatok

Teljes termék kód	871150061076870
A termék megrendelési neve	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500610768
Rendelési kód	61076870
Helyi kód	PLT18830-4P
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927914483071
Nettó tömeg (darab)	58,000 g
ILCOS-kód	FSM-18/30/1B-E-GX24q=2

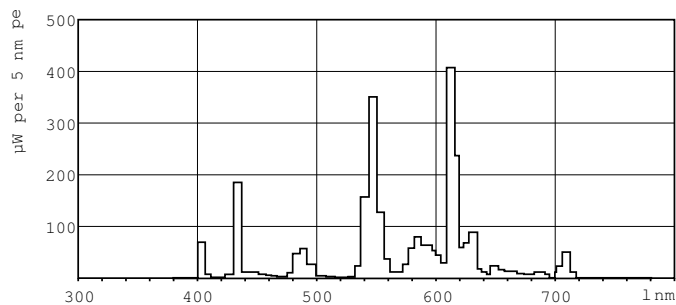
Méretezett rajza



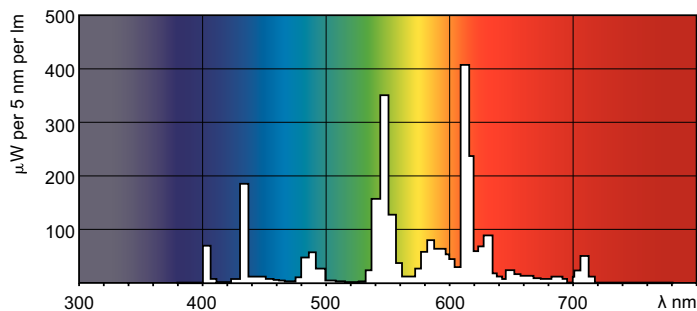
PL-T 18W/830/4P M

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

Fotometriai adatok



Fényszín /830



Fényszín /830

MASTER PL-T 4 Pin

Élettartam



LDLE_PLT4PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT4PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram

