



MASTER PL-T 4 Pin

MASTER PL-T 42W/827/4P 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		Fényáram (névleges)	
Fejelés	GX24Q-4 [GX24q-4]	Fényáram (névleges)	3200 lm
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	13000 h	Fényáram (névleges) (névleges)	3050 lm
LSF előmelegítés 2000 óra névleges	99 %	Színmegjelölés	Izzólámpa fehér
LSF előmelegítés 4000 óra névleges	98 %	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2700 K
LSF előmelegítés 6000 óra névleges	97 %	Fényhasznosítás (névleges) (minimum)	74 lm/W
LSF előmelegítés 8000 óra névleges	90 %	Színvisszaadási index (névleges)	82
Technikai adatok		LLMF 2000 óra névleges	92 %
Színkód	827 [2700 K korrelált színhőmérséklet]	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)	41,0 W
Fényforrás árama (névleges)	0,320 A

Hőmérséklet

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

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

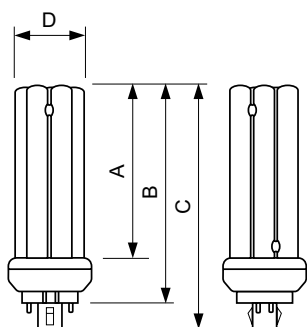
Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,4 mg

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	45 kWh
--------------------------------	--------

Termékadatok

Teljes termékkód	871150056002570
A termék megrendelési neve	MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500560025
Rendelési kód	56002570
Számláló – mennyiség csomagonként	1
SAP számláló – csomag per külső	50
SAP anyag	927914882771
Nettó tömeg (darab)	83,000 g
ILCOS-kód	FSMH-42/27/1B-L/P-GX24q=4

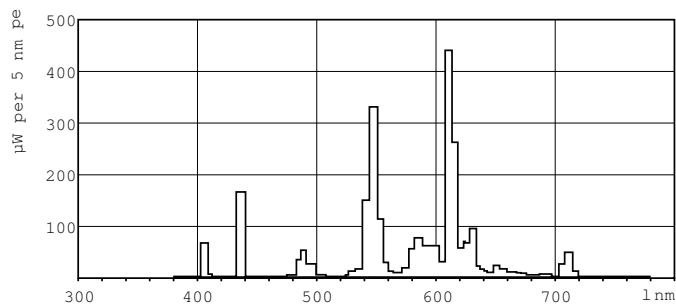
Méretezett rajza



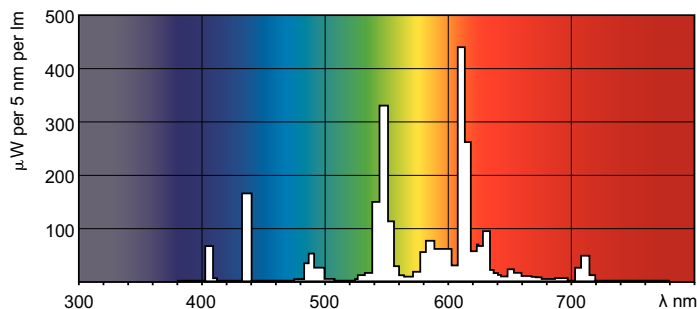
PL-T 42W/827/4P M

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm

Fotometriai adatok



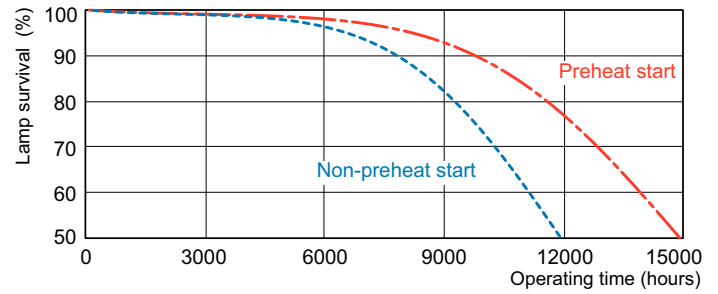
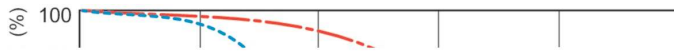
/827 színekód



/827 színekód

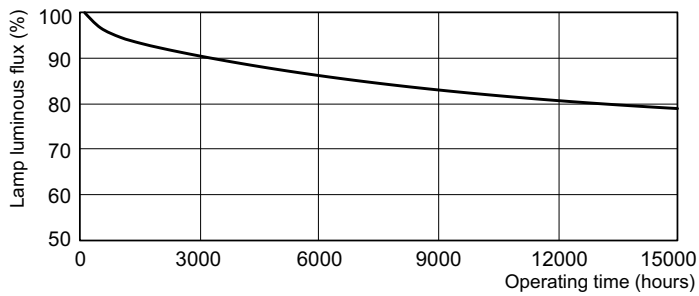
MASTER PL-T 4 Pin

Élettartam



LDLE_PLT4PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT4PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram

