



MASTER PL-C 2 Pin

MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX

A MASTER PL-C egy magas hatásfokú, közepes teljesítményű, kompakt fénycső, amely legtöbbször általános mennyezeti világítási célokra szolgál kereskedelmi, vendéglátó-ipari és irodai alkalmazásoknál. Az eredeti, Philips által kifejlesztett technológia optimális alkalmazási teljesítményt garantál, a hagyományos technológiájú csövekhez képest nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosítva. A 2 tús érintkezőjű változat kialakítása lehetővé teszi elektromágneses előtétek használatát is.

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak elektromágneses előtéttel használja
- A lámpa fényének technikai és elektromos jellemzőit a működési körülmények, például a lámpa környezeti hőmérséklete és működési pozíciója is befolyásolja.
- Nem lehetséges fényerő-szabályozás
- Nagyon valószínűtlen, hogy egy lámpa eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	G24D-2 [G24d-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 %

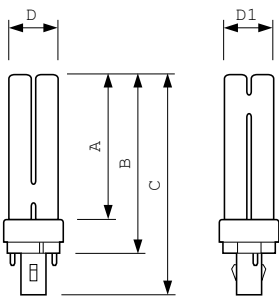
Technikai adatok	
Színkód	827 [2700 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	1200 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	1200 lm
Színmegjelölés	Izzólámpa fehér
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2700 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	67 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	82
LLMF 2000 óra néveleges	92 %
LLMF 4000 óra néveleges	87 %

MASTER PL-C 2 Pin

LLMF 6000 óra néveleges	83 %
LLMF 8000 óra néveleges	81 %
Működtetés és elektronika	
Teljesítmény (néveleges)	17,9 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,230 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	871150062088070
A termék megrendelési neve	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500620880
Rendelési kód	62088070
SAP számláló – mennyiség csomagonként	1
SAP számláló – csomag per külső	50
SAP anyag	927905782740
Nettó tömeg (darab)	57,800 g
ILCOS-kód	FSQ-18/27/1B-I-G24d=2

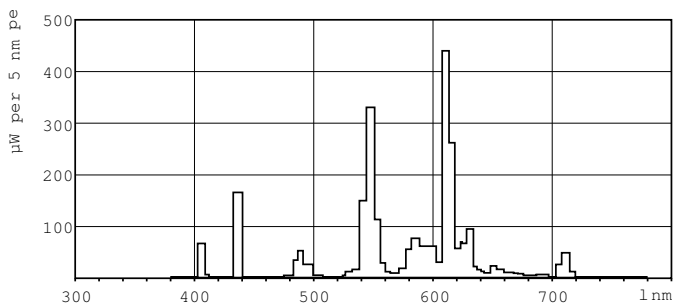
Méretezett rajza



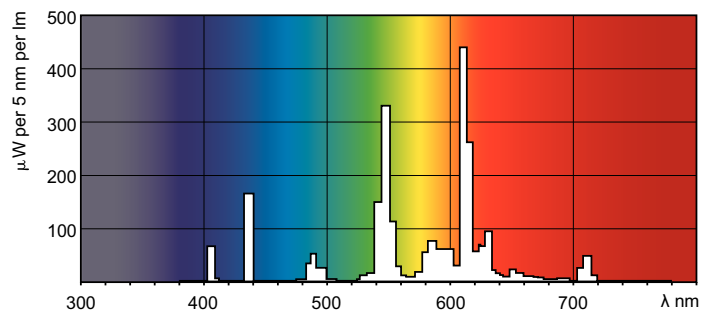
PL-C 18W/827/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

Fotometriai adatok



/827 színekód



/827 színekód

MASTER PL-C 2 Pin

Élettartam



LDLE_PLC2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC2P_0001-Lumen maintenance diagram

