



MASTER PL-C 2 Pin



MASTER PL-C 26W/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-3 [G24d-3]
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 %
Fényárammérési referencia	Sphere

Technikai adatok	
Színkód	827 [2700 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	1800 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	1800 lm
Színmegjelölés	Izzólámpa fehér
A színérték X koordinátája (névleges)	0,463
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,42
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2700 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	68 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	81

MASTER PL-C 2 Pin

LLMF 2000 óra néveleges	92 %
LLMF 4000 óra néveleges	87 %
LLMF 6000 óra néveleges	83 %
LLMF 8000 óra néveleges	81 %

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	26,5 W
Fényforrás árama (névleges)	0,335 A

Hőmérséklet

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

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

Mechanika és tokozás

A foglalat adatai	2P
-------------------	----

Tanúsítvány és alkalmazási területek

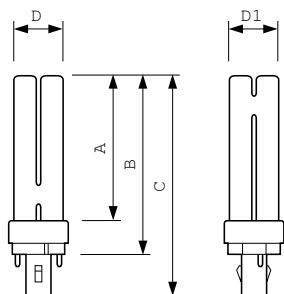
Energiatakarékosági osztály	G
-----------------------------	---

Higanytartalom (Hg) (maximum)	1,4 mg
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	27 kWh
EPREL-regisztrációs szám	423286

Termékadatok

Teljes termékkód	871150062095870
A termék megrendelési neve	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500620958
Rendelési kód	62095870
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927906182740
Nettó tömeg (darab)	64,300 g
ILCOS-kód	FSQ-26/27/1B-I-G24d=3

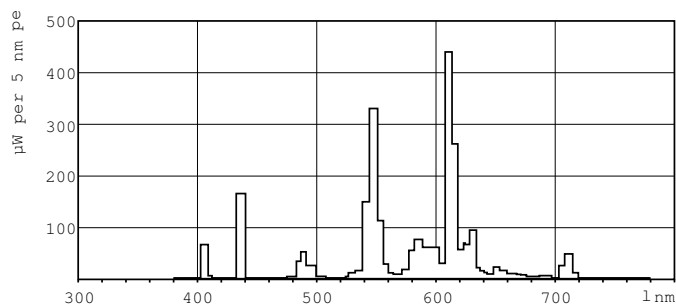
Méretezett rajza



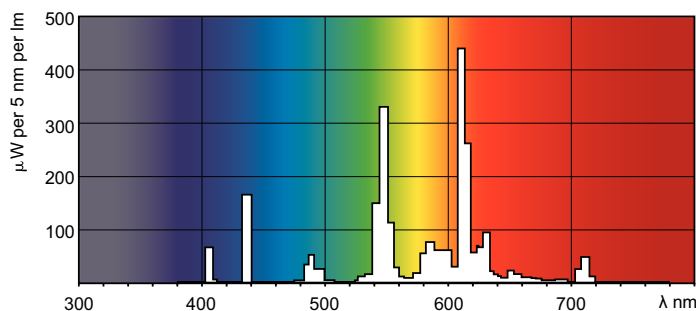
MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	171,4 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

