



# MASTER PL-C 2 Pin



## MASTER PL-C 13W/840/2P 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 tűs 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-1 [ G24d-1]
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	840 [ 4000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	925 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	925 lm
Színmegjelölés	Fehér (CW)
A színérték X koordinátája (névleges)	0,38
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,38
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	69 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	80

# 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)	13,8 W
Fényforrás árama (névleges)	0,170 A

## Hőmérséklet

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

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

## Mechanika és tokozás

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

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

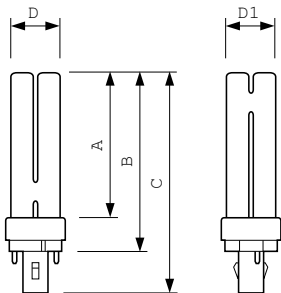
Energiatakarékossági osztály	G
------------------------------	---

Higanytartalom (Hg) (maximum)	1,4 mg
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	14 kWh
EPREL-regisztrációs szám	423280

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150062086670
A termék megrendelési neve	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500620866
Rendelési kód	62086670
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927904884040
Nettó tömeg (darab)	53,600 g
ILCOS-kód	FSQ-13/40/1B-I-G24d=1

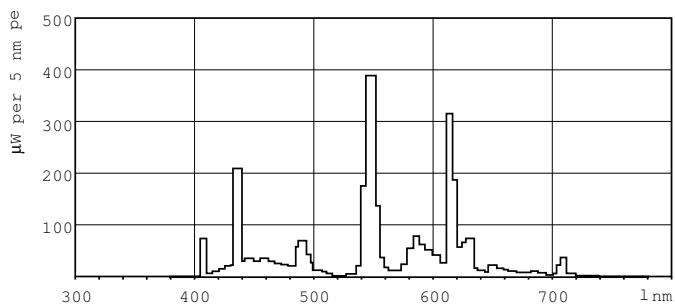
## Méretezett rajza



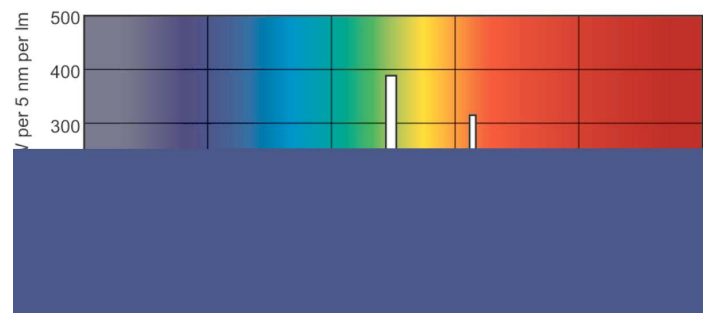
MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	139,4 mm

## Fotometriai adatok



/840 színekód



/830 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

