



# MASTER PL-C 4 Pin

## MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX

A MASTER PL-C egy magas hatásfokú, közepes áramfelvételű, kompakt fénycső, amely elsősorban általános mennyezeti világításra használható kereskedelmi, vendéglátóipari és irodai alkalmazások esetén. Az eredeti, Philips által kifejlesztett technológia garantálja az optimális teljesítményt, illetve nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosít, mint a hagyományos technológia. A 4 érintkezős változat kialakítása lehetővé teszi beépített katódelfűtésellátott, elektronikus nagyfrekvenciás előtét használatát is, és gyorscsatlakozós fejjel 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 kapcsolóberendezés is befolyásolja.
- A gyakori kapcsolgatás és a nem megfelelően előmelegített elektródok csökkentik a fénycső élettartamát.
- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

### Termék adatok

Általános információ		Fényáram (névleges)	
Fejelés	G24Q-1 [ G24q-1]	Fényáram (névleges)	900 lm
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	13000 h	Fényáram (névleges) (névleges)	900 lm
LSF előmelegítés 2000 óra néveleges	99 %	Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
LSF előmelegítés 4000 óra néveleges	98 %	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
LSF előmelegítés 6000 óra néveleges	97 %	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	72 lm/W
LSF előmelegítés 8000 óra néveleges	90 %	Színvisszaadási index (névleges)	82
Technikai adatok		LLMF 2000 óra néveleges	92 %
Színkód	830 [ 3000 K korrelált színhőmérséklet]	LLMF 4000 óra néveleges	87 %
		LLMF 6000 óra néveleges	83 %
		LLMF 8000 óra néveleges	81 %

# MASTER PL-C 4 Pin

## Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	13,0 W
Fényforrás árama (névleges)	0,170 A

## Hőmérséklet

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

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

## Mechanika és tokozás

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

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

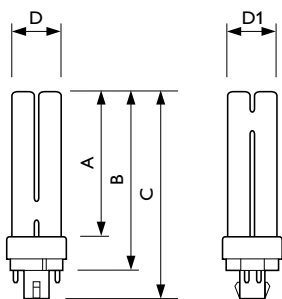
Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,4 mg

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	15 kWh
--------------------------------	--------

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150062331770
A termék megrendelési neve	MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500623317
Rendelési kód	62331770
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927907183040
Nettó tömeg (darab)	49,900 g
ILCOS-kód	FSQ-13/30/1B-E-G24q=1

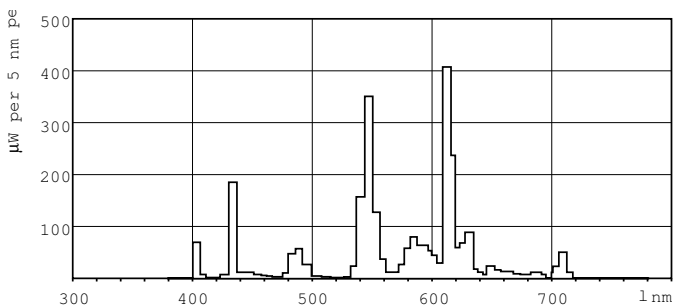
## Méretezett rajza



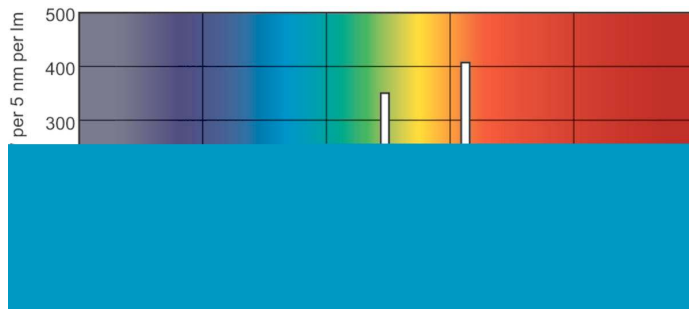
PL-C 13W/830/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	131,9 mm

## Fotometriai adatok



Fényszín /830



Fényszín /830

# MASTER PL-C 4 Pin

## Élettartam



LDLE\_PLC4P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC4P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC4P\_0001-Lumen maintenance diagram

