



# MASTER PL-C 4 Pin

## MASTER PL-C 10W/840/4P 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 katódelfűtéses ellátott, 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	
Fejlesztés	G24Q-1 [ G24q-1]
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	13000 h
LSF előmelegítés 2000 óra névleges	99 %
LSF előmelegítés 4000 óra névleges	98 %
LSF előmelegítés 6000 óra névleges	97 %
LSF előmelegítés 8000 óra névleges	90 %
Technikai adatok	
Színkód	840 [ 4000 K korrelált színhőmérséklet]

Fényáram (névleges)	600 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	600 lm
Színmegjelölés	Fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	60 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	82
LLMF 2000 óra névleges	92 %
LLMF 4000 óra névleges	87 %
LLMF 6000 óra névleges	83 %
LLMF 8000 óra névleges	81 %

# MASTER PL-C 4 Pin

## Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	10,0 W
Fényforrás árama (névleges)	0,190 A

## Hőmérséklet

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

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

## Mechanika és tokozás

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

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

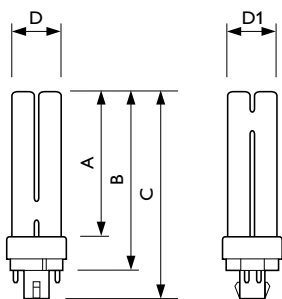
Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,4 mg

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	11 kWh
--------------------------------	--------

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150062330070
A termék megrendelési neve	MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500623300
Rendelési kód	62330070
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927907084040
Nettó tömeg (darab)	41,400 g
ILCOS-kód	FSQ-10/40/1B-E-G24q=1

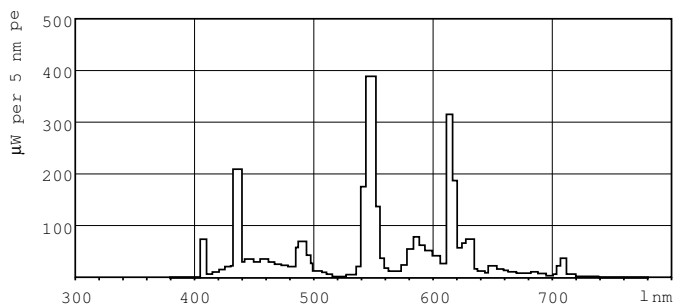
## Méretezett rajza



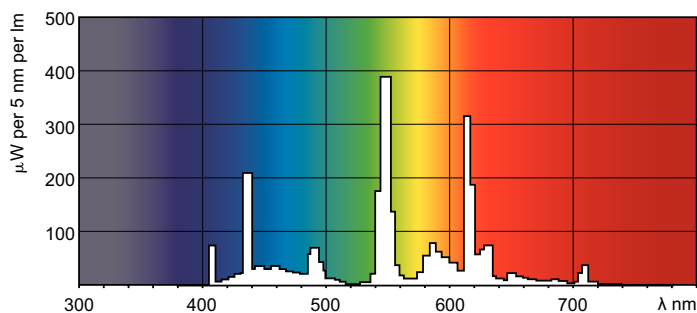
PL-C 10W/840/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	75,5 mm	95,0 mm	109,9 mm

## Fotometriai adatok



Fényszín /840



Fényszín /840

# MASTER PL-C 4 Pin

## Élettartam



LDLE\_PLC4P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC4P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC4P\_0001-Lumen maintenance diagram

