



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	
Fejelés	G24Q-1 [G24q-1]
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	13000 h
LSF előmelegítés 2000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 4000 óra néveleges	98 %
LSF előmelegítés 6000 óra néveleges	97 %
LSF előmelegítés 8000 óra néveleges	90 %
Fényárammérési referencia	Sphere

Technikai adatok	
Színkód	840 [4000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	600 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	600 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)	60 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	80
LLMF 2000 óra néveleges	92 %

MASTER PL-C 4 Pin

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

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (néveleges) (néveleges)	10,4 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,190 A

Hőmérséklet

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

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

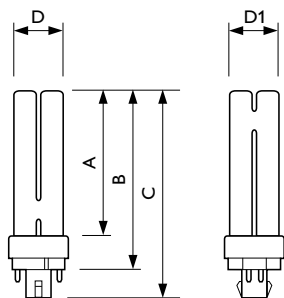
Energiatakarékosági osztály	G
-----------------------------	---

Higanytartalom (Hg) (maximum)	1,4 mg
Higanytartalom (Hg) (néveleges)	1,4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	11 kWh
EPREL-regisztrációs szám	423297

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
Net Weight (Piece)	41,400 g
ILCOS-kód	FSQ-10/40/1B-E-G24q=1

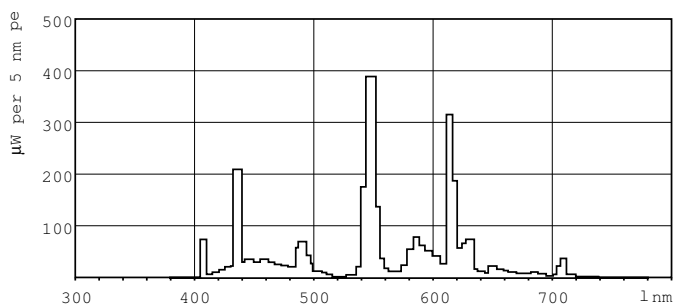
Méretezett rajza



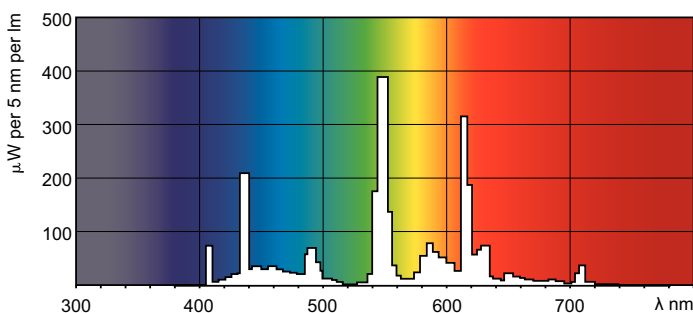
MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX

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

