



MASTER PL-S 2 Pin



MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX

A MASTER PL-S egy magas hatásfokú, kis áramfelvételű, kompakt fénycső, amely jellemzően diszvilágításhoz, illetve tájékozódást segítő alkalmazásokhoz használatos. Az eredeti, Philips által kifejlesztett áthidalási technológia optimális alkalmazási teljesítményt garantál, a hajlításos technológiájú csövekhez képest nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosítva. A 2 tűs érintkezőjű változat kialakítása lehetővé teszi elektromágneses szerelvények használatát is, és gyorscsatlakozós lámpaaljzattal készül.

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak elektromágneses kapcsolóberendezéssel 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 az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	G23 [G23]
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	95 %
LSF 8000 óra néveleges	86 %
Fényárammérési referencia	Sphere

Technikai adatok	
Színkód	830 [3000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	900 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	893 lm
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
A színérték X koordinátája (névleges)	0,44
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,403
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	77 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	82

MASTER PL-S 2 Pin

LLMF 2000 óra néveleges	94 %
LLMF 4000 óra néveleges	91 %
LLMF 6000 óra néveleges	89 %
LLMF 8000 óra néveleges	86 %

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	11,9 W
Fényforrás árama (névleges)	0,155 A

Hőmérséklet

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

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

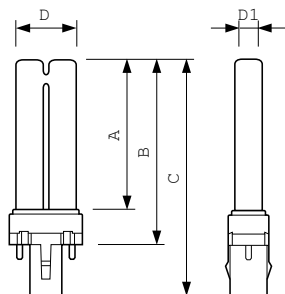
Energiatakarékossági osztály	G
------------------------------	---

Higanytartalom (Hg) (maximum)	1,4 mg
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	12 kWh
EPREL-regisztrációs szám	423597

Termékadatok

Teljes termékkód	871150026106970
A termék megrendelési neve	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500261069
Rendelési kód	26106970
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927936483011
Nettó tömeg (darab)	43,000 g
ILCOS-kód	FSD-11/30/1B-I-G23

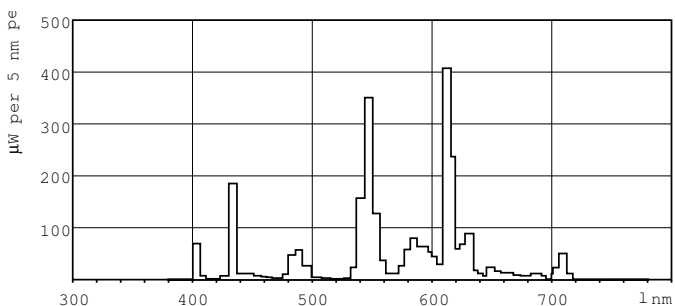
Méretezett rajza



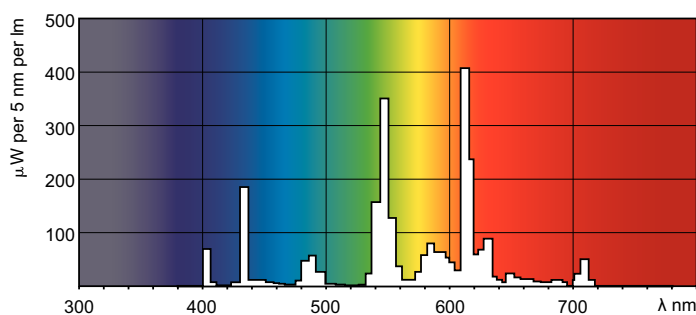
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

Fotometriai adatok



Fényszín /830



Fényszín /830

MASTER PL-S 2 Pin

Élettartam



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

LDLE_PLS2PLM_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLS2PLM_0001-Lumen maintenance diagram

