



# MASTER PL-S 2 Pin

## MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX

A MASTER PL-S egy magas hatásfokú, kis áramfelvételű, kompakt fénycső, amely jellemzően díszvilágításhoz, 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 %

Technikai adatok	
Színkód	830 [ 3000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	600 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	583 lm
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	67 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	82
LLMF 2000 óra néveleges	94 %
LLMF 4000 óra néveleges	91 %

# MASTER PL-S 2 Pin

LLMF 6000 óra néveleges	89 %
LLMF 8000 óra néveleges	86 %

## Működtetés és elektronika

Teljesítmény (néveleges) (néveleges)	8,7 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,170 A

## Hőmérséklet

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

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

## Mechanika és tokozás

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

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

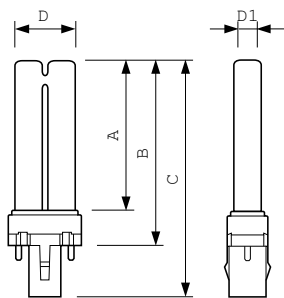
Energiatakarékossági címke (EEL)	A
----------------------------------	---

Higanytartalom (Hg) (néveleges)	1,4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	11 kWh

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150026084070
A termék megrendelési neve	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500260840
Rendelési kód	26084070
Helyi kód	PLS983
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927936083011
Nettó tömeg (darab)	32,000 g
ILCOS-kód	FSD-9/30/1B-I-G23

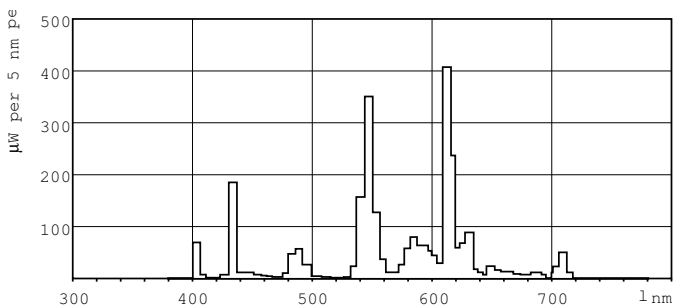
## Méretezett rajza



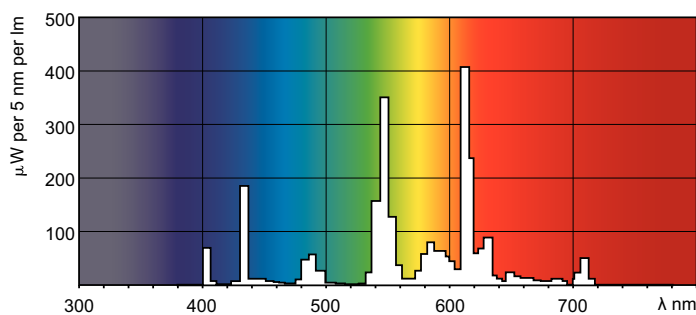
PL-S 9W/830/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 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

