



# MASTER PL-S 4 Pin

## MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/5X10BOX

A MASTER PL-S egy magas hatásfokú, kis áramfelvételű, kompakt fénycső, amely jellemzően diszvilágításhoz, illetve tájékozódást segítő alkalmazásokban használatos. 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 elektronikus előtéttek használatát is.

### Figyelmeztetések és biztonság

- Fényének technikai és elektromos jellemzőit a működési körülmények, például a környezeti hőmérséklete és működési pozíciója, illetve a hozzá kapcsolódó magas frekvenciás előtét is befolyásolja.
- A gyakori kapcsolgatás és a nem megfelelően előmelegített elektródok csökkentik a fénycső élettartamát.
- Nagyon valószínűtlen, hogy eltörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik, szellőztesse a szobát 30 percre, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. Zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

### Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	2G7 [ 2G7]
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	92 %
LSF előmelegítés 16 000 óra néveleges	30 %
Technikai adatok	
Színkód	830 [ 3000 K korrelált színhőmérséklet]

Fényáram (névleges)	400 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	405 lm
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	62 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	82
LLMF 2000 óra néveleges	95 %
LLMF 4000 óra néveleges	92 %
LLMF 6000 óra néveleges	90 %
LLMF 8000 óra néveleges	88 %
LLMF 12000 óra néveleges	86 %

# MASTER PL-S 4 Pin

## Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	7,1 W
Fényforrás árama (névleges)	0,175 A

## Hőmérséklet

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

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

## Mechanika és tokozás

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

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

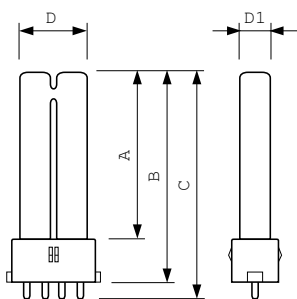
Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,4 mg

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	8 kWh
--------------------------------	-------

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150026073470
A termék megrendelési neve	MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500260734
Rendelési kód	26073470
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927935883011
Nettó tömeg (darab)	24,000 g
ILCOS-kód	FSD-7/30/1B-E-2G7

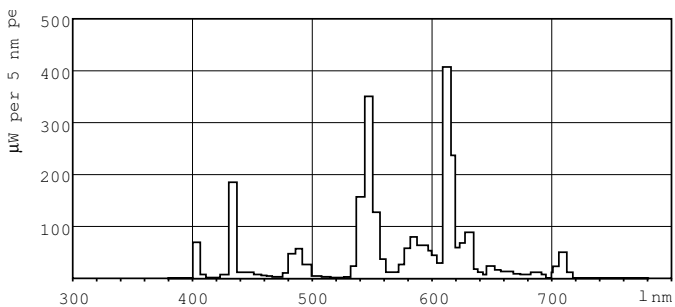
## Méretezett rajza



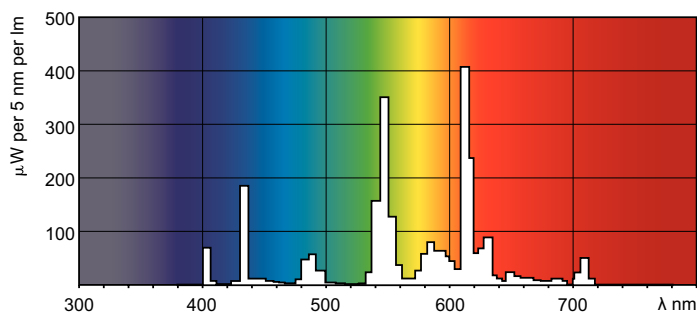
PL-S 7W/830/4P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	96 mm	113 mm	119,1 mm

## Fotometriai adatok



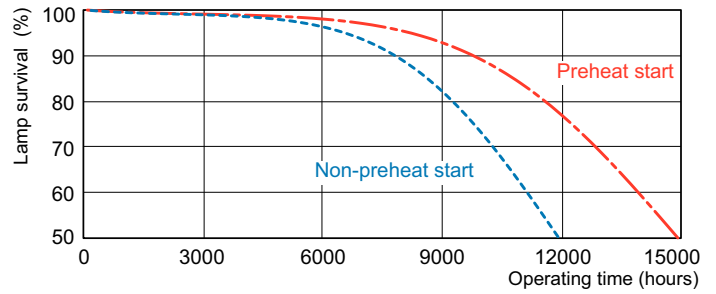
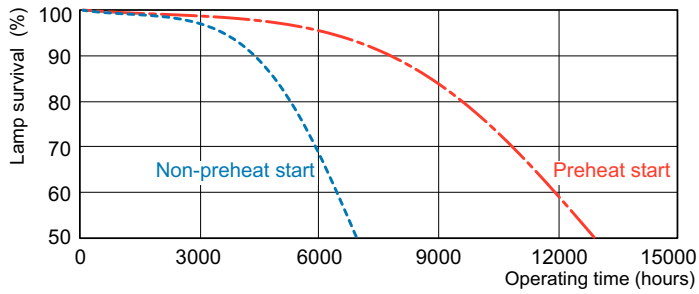
Fényszín /830



Fényszín /830

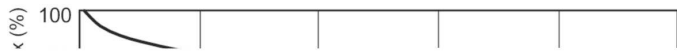
# MASTER PL-S 4 Pin

## Élettartam



LDLE\_PLS4PLM\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLS4PLM\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLS4PLM\_0001-Lumen maintenance diagram

