



# MASTER PL-L 4 Pin

## MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25

A MASTER PL-L egy közepes vagy nagy teljesítményt igénylő felhasználásra tervezett lineáris kompakt fénycső, amely leginkább a magas fénykibocsátást igénylő üzlethelyiségek, vendéglátó-ipari és irodai terek általános megvilágítására szolgáló mennyezeti lámpatestekhez készül. Az eredeti, Philips által kifejlesztett áthidalási technológia optimális alkalmazási teljesítményt garantál, a hajlítós technológiájú csövekhez képest nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosítva. Kialakítása lehetővé teszi elektromágneses és elektronikus nagyfrekvenciás vezérlő használatát is, és gyorscsatlakozós lámpaaljzattal készül.

### Termék adatok

Általános információ	
Fejlesztés	2G11 [ 2G11]
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	10000 h
Élettartam a 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	15000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	20000 h
Rendszerleírás	na [ -]
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	98 %
LSF 6000 h Rated	96 %
LSF 8000 h Rated	94 %
LSF 12000 h Rated	80 %
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %
LSF Preheat 4000 h Rated	99 %
LSF Preheat 6000 h Rated	98 %
LSF Preheat 8000 h Rated	97 %
LSF Preheat 16000 h Rated	82 %

LSF Preheat 20000 h Rated	50 %
Technikai adatok	
Színkód	827 [ 2700 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	1200 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	1200 lm
Színmegjelölés	Izzólámpa fehér
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2700 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	67 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	82
LLMF 2000 óra névleges	94 %
LLMF 4000 óra névleges	93 %
LLMF 6000 óra névleges	92 %
LLMF 8000 óra névleges	91 %
LLMF 12000 óra névleges	90 %
LLMF 16000 óra névleges	90 %
LLMF 20000 óra névleges	90 %

# MASTER PL-L 4 Pin

## Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges)	18.0 W
Fényforrás árama (névleges)	0,375 A

## Hőmérséklet

Tervezési hőmérséklet (névleges)	30 °C
----------------------------------	-------

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő	igen
-----------------------	------

## Mechanika és tokozás

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

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	2,0 mg

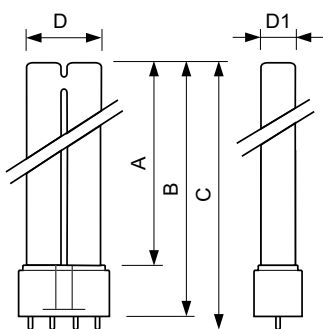
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	20 kWh
--------------------------------	--------

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150070667640
A termék megrendelési neve	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25
EAN/UPC - termék	8711500706676
Rendelési kód	70667640
Local Code	PLL1882
Számláló – csomag dobozonként	1
Számláló – csomag dobozonként	25
Anyagszám (12NC)	927903008270
Nettó tömeg (darab)	60,900 g
ILCOS Code	FSD-18/27/1B-E-2G11

## Figyelmeztetések és biztonság

### Méretezett rajza

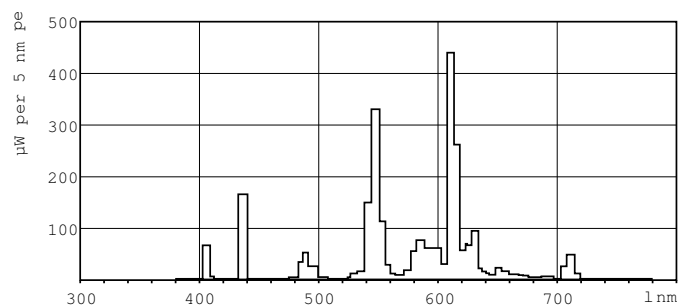


PL-L 18W/827/4P

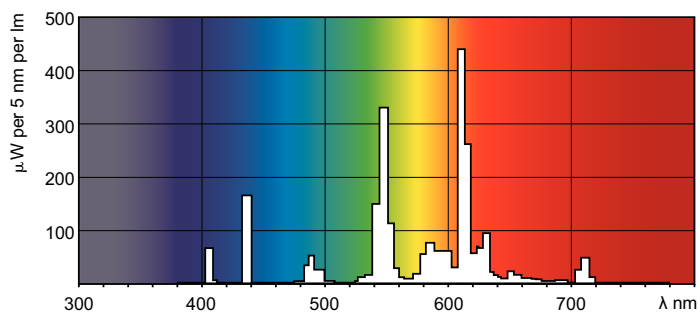
### Product

MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25

## Fotometriai adatok



/827 színkód



/827 színkód

## MASTER PL-L 4 Pin

