



MASTER PL-L 4 Pin

MASTER PL-L 18W/830/4P 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	
Fejelés	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	830 [3000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	1200 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	1200 lm
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	67 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	>80
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

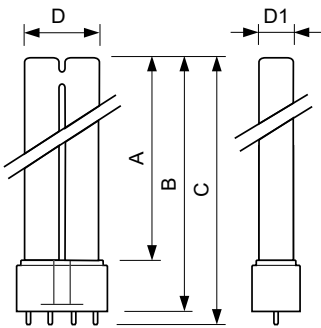
Működtetés és elektronika	
Teljesítmény (névleges) (névleges)	18.0 W
Fényforrás árama (névleges)	0,375 A
Hőmérséklet	
Tervezési hőmérséklet (névleges)	30 °C
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható fényerő	igen
Mechanika és tokozás	
A foglalat adatai	4P
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	2,0 mg

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	20 kWh
Termékadatok	
Teljes termék kód	871150070668340
A termék megrendelési neve	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25
EAN/UPC - termék	8711500706683
Rendelési kód	70668340
Local Code	PLL1883
Számláló – csomag dobozonként	1
Számláló – csomag dobozonként	25
Anyagszám (12NC)	927903008370
Nettó tömeg (darab)	60,900 g
ILCOS Code	FSD-18/30/1B-E-2G11

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 szabályozó szerelvény is befolyásolja.
- A gyakori kapcsolás és a nem megfelelően előmelegített elektródok a fénycső élettartamának csökkenéséhez vezethetnek.
- 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.

Méretezett rajza

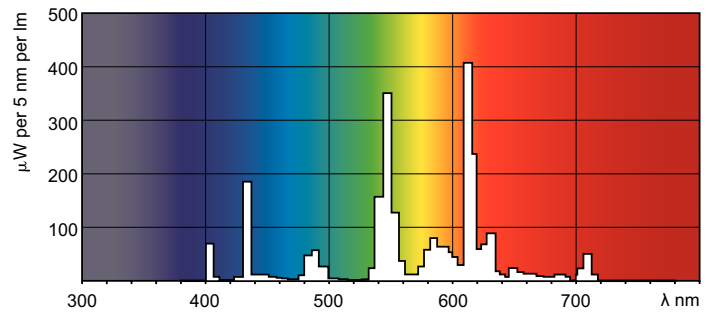
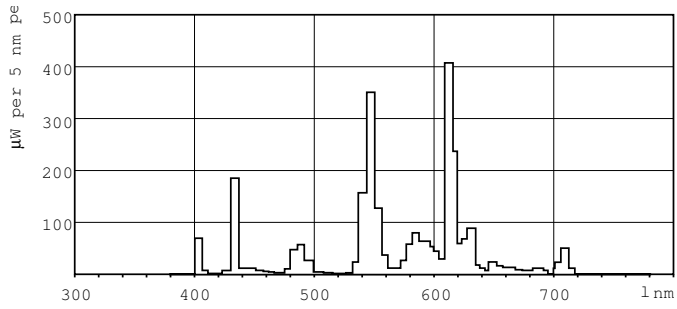


PL-L 18W/830/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm

MASTER PL-L 4 Pin

Fotometriai adatok



Fényszín /830

Fényszín /830

