



MASTER PL-L Xtra 4 Pin

MASTER PL-L XTRA 55W/840/4P 1CT/25

A MASTER PL-L Xtra közepes vagy nagy teljesítményt igénylő felhasználásra tervezett lineáris kompakt fénycső, amely leginkább a magas fénykibocsátást igénylő üzlethelyiségek, vendéglátóipari és irodai terek általános megvilágítására szolgáló mennyezeti lámpatestekhez készül. A MASTER PL-L Xtra lámpák emellett számottevően alacsonyabb működési költséget is jelentenek, mivel élettartamuk kétszerese a normál MASTER PL-L lámpáénak, korai meghibásodási arányuk pedig rendkívül alacsony. Az eredeti, Philips által kifejlesztett technológia garantálja az optimális teljesítményt, illetve nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosít, mint a hagyományos technológia. Elektromágneses és elektronikus nagyfrekvenciás előtéttel is használható, és gyorscsatlakozós lámpafejjel készül.

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 kapcsolóberendezés is befolyásolja.
- A gyakori kapcsolgatás és a nem megfelelően előmelegített elektródok csökkentik a fénycső élettartamát.
- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	2G11 [2G11]
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	36000 h
Rendszerleírás	Nagyfrekvencia [Nagyfrekvencia (HF)]
LSF előmelegítés 2000 óra néveleges	99 %

LSF előmelegítés 4000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 6000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 8000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 16 000 óra néveleges	97 %
LSF előmelegítés 20 000 óra néveleges	94 %

MASTER PL-L Xtra 4 Pin

Technikai adatok	
Színkód	840 [4000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	4800 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	4800 lm
Színmegjelölés	Fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	87 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	82
LLMF 2000 óra néveleges	95 %
LLMF 4000 óra néveleges	94 %
LLMF 6000 óra néveleges	93 %
LLMF 8000 óra néveleges	92 %
LLMF 12000 óra néveleges	91 %
LLMF 16000 óra néveleges	90 %
LLMF 20000 óra néveleges	90 %
Működtetés és elektronika	
Teljesítmény (névleges) (névleges)	55,0 W
Fényforrás árama (névleges)	0,525 A
Hőmérséklet	
Tervezési hőmérséklet (névleges)	30 °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)	3,0 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	61 kWh
Termékadatok	
Teljes termékkód	871150089764040
A termék megrendelési neve	MASTER PL-L Xtra 55W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC - termék	8711500897640
Rendelési kód	89764040
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	25
SAP anyag	927908884014
Nettó tömeg (darab)	134,000 g
ILCOS-kód	FSDH-55/40/1B-L/P-2G11

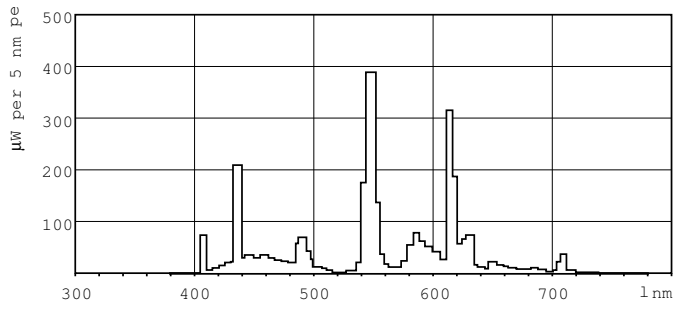
Méretezett rajza

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Xtra 55W/ 840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	509,2 mm	535 mm	541,6 mm

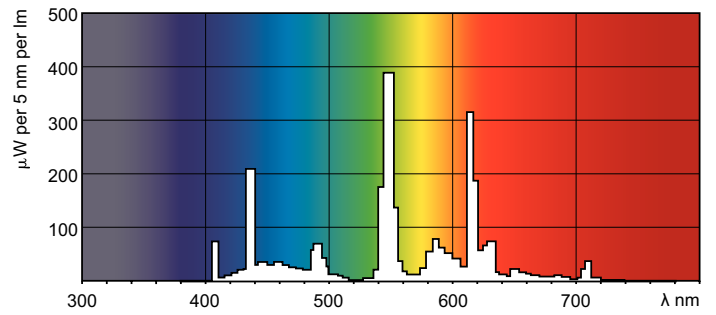
PL-L Xtra 55W/840/4P

MASTER PL-L Xtra 4 Pin

Fotometriai adatok



Fényszín /840



Fényszín /840

