



MASTER PL-L Xtra 4 Pin

MASTER PL-L XTRA 36W/830/4P 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 áthidalási technológia garantálja az optimális teljesítményt, illetve nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosít, mint a hajlításos technológia. Elektromágneses és elektronikus nagyfrekvenciás kapcsolóberendezéssel is használható, és gyorscsatlakozós lámpaaljzattal 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 a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	14000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	21000 h

Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	36000 h
Rendszerleírás	na [-]
LSF 2000 óra néveleges	99 %
LSF 4000 óra néveleges	99 %
LSF 6000 óra néveleges	98 %

MASTER PL-L Xtra 4 Pin

LSF 8000 óra néveleges	97 %
LSF 12000 óra néveleges	95 %
LSF 16000 óra néveleges	88 %
LSF 20000 óra néveleges	58 %
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 %

Technikai adatok

Színkód	830 [3000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (néveleges)	2900 lm
Fényáram (néveleges) (néveleges)	2900 lm
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Korrelált színhőmérséklet (néveleges)	3000 K
Fényhasznosítás (néveleges) (néveleges)	81 lm/W
Színvisszaadási index (néveleges)	>80
LLMF 2000 óra néveleges	94 %
LLMF 4000 óra néveleges	93 %
LLMF 6000 óra néveleges	92 %
LLMF 8000 óra néveleges	91 %
LLMF 12000 óra néveleges	90 %
LLMF 16000 óra néveleges	89 %
LLMF 20000 óra néveleges	88 %

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (néveleges) (néveleges)	36,0 W
--------------------------------------	--------

Fényforrás árama (néveleges)	0,435 A
------------------------------	---------

Hőmérséklet

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

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékossági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (néveleges)	3,0 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	40 kWh

Termékadatok

Teljes termékkód	871150089758940
A termék megrendelési neve	MASTER PL-L Xtra 36W/830/4P 1CT/25
EAN/UPC - termék	8711500897589
Rendelési kód	89758940
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	25
SAP anyag	927904783014
Nettó tömeg (darab)	104,000 g
ILCOS-kód	FSD-36/30/1B-E-2G11

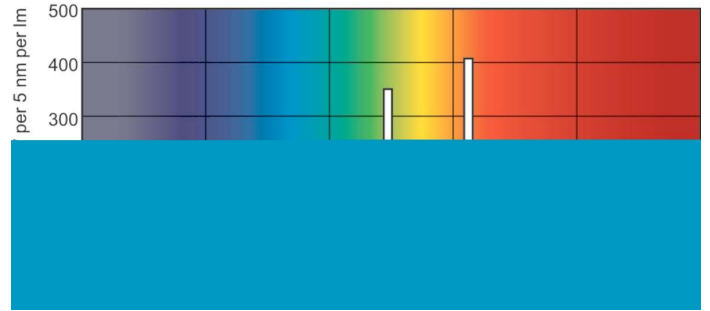
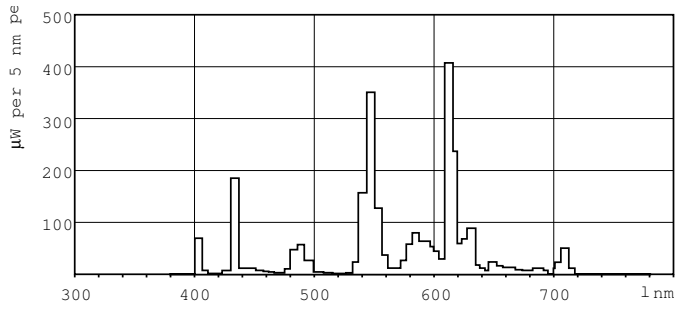
Méretezett rajza

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Xtra 36W/ 830/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 mm

PL-L Xtra 36W/830/4P

MASTER PL-L Xtra 4 Pin

Fotometriai adatok



Fényszín /830

Fényszín /830

