



MASTER PL-L Polar 4 Pin

MASTER PL-L POLAR 36W/840/4P 1CT/25

A MASTER PL-L Polar egy közepes–nagy teljesítményű lineáris kompakt fénycső, amelynek jellemző felhasználási területe az alacsony hőmérsékletű alkalmazások köre (például kültéri világítás vagy hűtött raktárak). Az eredeti, Philips által kifejlesztett áthidalási technológia optimális teljesítményt garantál alacsony környezeti hőmérsékletű alkalmazások esetén. Kialakítása lehetővé teszi elektromágneses és elektronikus nagyfrekvenciás vezérlő használatát is, 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]
Fő alkalmazási terület	Alacsony hőmérséklet [Low Temperature environment]
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	10000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	15000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	20000 h

Rendszerleírás	na [-]
LSF 2000 óra néveleges	99 %
LSF 4000 óra néveleges	98 %
LSF 6000 óra néveleges	96 %
LSF 8000 óra néveleges	94 %
LSF 12000 óra néveleges	80 %
LSF előmelegítés 2000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 4000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 6000 óra néveleges	98 %
LSF előmelegítés 8000 óra néveleges	97 %

MASTER PL-L Polar 4 Pin

LSF előmelegítés 16 000 óra néveleges	82 %
LSF előmelegítés 20 000 óra néveleges	50 %

Technikai adatok

Színkód	840 [4000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (néveleges)	2900 lm
Fényáram (néveleges) (néveleges)	2900 lm
Színmegjelölés	Fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (néveleges)	4000 K
Fényhasznosítás (néveleges) (néveleges)	81 lm/W
Színvisszaadási index (néveleges)	82
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	90 %
LLMF 20000 óra néveleges	90 %

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (néveleges) (néveleges)	36,0 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,445 A

Hőmérséklet

Tervezési hőmérséklet (néveleges)	18 °C
-----------------------------------	-------

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

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

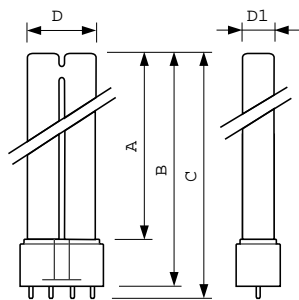
Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (néveleges)	2,0 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	40 kWh

Termékadatok

Teljes termék kód	871150026160140
A termék megrendelési neve	MASTER PL-L Polar 36W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC - termék	8711500261601
Rendelési kód	26160140
Helyi kód	PLL36844
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	25
SAP anyag	927931084070
Nettó tömeg (darab)	104,000 g
ILCOS-kód	FSD-36/40/1B-E-2G11

Méretezett rajza

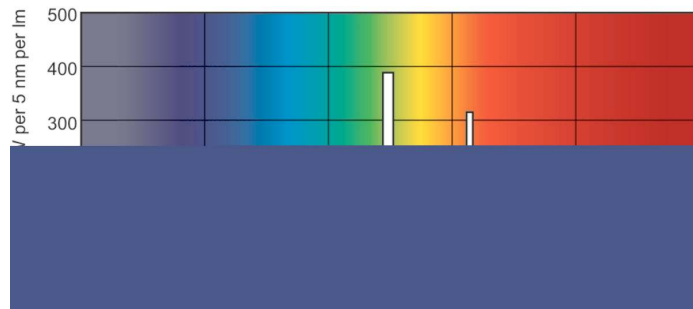


PL-L 36W/840/4P LT

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Polar 36W/ 840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	385 mm	410 mm	416,6 mm

MASTER PL-L Polar 4 Pin

Fotometriai adatok



/840 szinkód

/840 szinkód

