



# MASTER PL-L Polar 4 Pin

## MASTER PL-L POLAR 55W/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 az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	20000 h
Rendszerleírás	Nagyfrekvencia [ Nagyfrekvencia (HF)]
LSF előmelegítés 2000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 4000 óra néveleges	99 %

LSF előmelegítés 6000 óra néveleges	98 %
LSF előmelegítés 8000 óra néveleges	97 %
LSF előmelegítés 16 000 óra néveleges	82 %
LSF előmelegítés 20 000 óra néveleges	50 %
Technikai adatok	
Színkód	840 [ 4000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	4800 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	4800 lm

# MASTER PL-L Polar 4 Pin

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 W
Fényforrás árama (névleges)	0,550 A

## Hőmérséklet

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

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

## Mechanika és tokozás

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

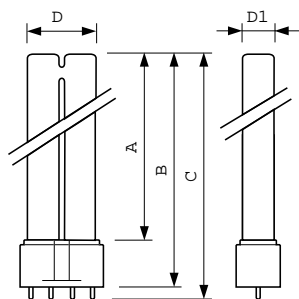
## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	2,0 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	61 kWh

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150026164940
A termék megrendelési neve	MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC - termék	8711500261649
Rendelési kód	26164940
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	25
SAP anyag	927931584070
Nettó tömeg (darab)	134,000 g
ILCOS-kód	FSDH-55/40/1B-L/P-2G11

## Méretezett rajza

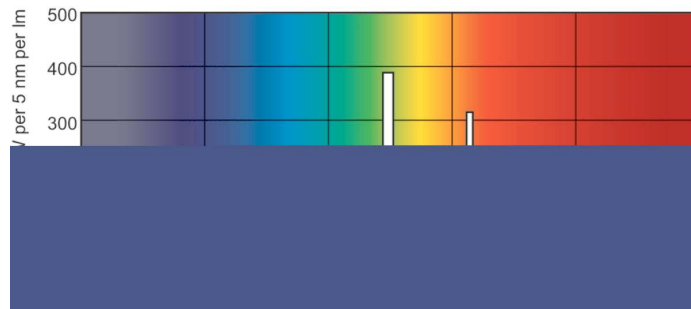


PL-L 55W/840/4P LT HF

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Polar 55W/ 840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	510 mm	535 mm	541,6 mm

# MASTER PL-L Polar 4 Pin

## Fotometriai adatok



/840 színekód

/840 színekód

