



# MASTER PL-L 4 Pin

## MASTER PL-L 40W/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 hajlításos technológiájú csövekhez képest nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosítva. 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 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.

### Termék adatok

Általános információ		LSF előmelegítés 20 000 óra néveleges	
Fejelés	2G11 [ 2G11]		50 %
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (néveleges)	20000 h	<b>Technikai adatok</b>	
Rendszerleírás	Nagyfrekvencia [ Nagyfrekvencia (HF)]	Szinkód	830 [ 3000 K korrelált színhőmérséklet]
LSF előmelegítés 2000 óra néveleges	99 %	Fényáram (néveleges)	3500 lm
LSF előmelegítés 4000 óra néveleges	99 %	Fényáram (néveleges) (néveleges)	3500 lm
LSF előmelegítés 6000 óra néveleges	98 %	Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
LSF előmelegítés 8000 óra néveleges	97 %	Korrelált színhőmérséklet (néveleges)	3000 K
LSF előmelegítés 16 000 óra néveleges	82 %	Fényhasznosítás (néveleges) (néveleges)	88 lm/W
		Színvisszaadási index (néveleges)	>80

# MASTER PL-L 4 Pin

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 (néveleges) (néveleges)	40,0 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,320 A

## Hőmérséklet

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

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

## Mechanika és tokozás

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

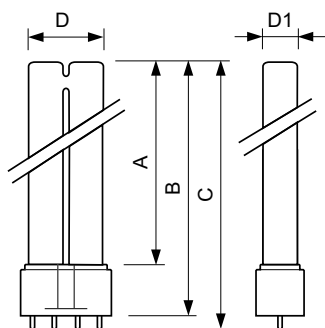
## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A+
Higanytartalom (Hg) (néveleges)	2,0 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	44 kWh

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150061094240
A termék megrendelési neve	MASTER PL-L 40W/830/4P ICT/25
EAN/UPC - termék	8711500610942
Rendelési kód	61094240
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	25
SAP anyag	927908208370
Nettó tömeg (darab)	134,000 g
ILCOS-kód	FSDH-40/30/1B-L/P-2G11

## Méretezett rajza

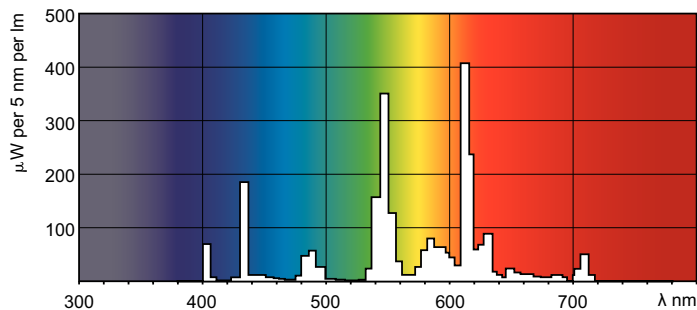


PL-L 40W/830/4P HF

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 40W/830/4P ICT/25	39,0 mm	18,0 mm	509,2 mm	535 mm	541,6 mm

## Fotometriai adatok

...



Fényszín /830

Fényszín /830

## MASTER PL-L 4 Pin

