



MASTER PL-C Xtra 4 Pin

MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC

A MASTER PL-C Xtra egy magas hatásfokú, kompakt fénycső, amely elsősorban kereskedelmi, vendéglátóipari és irodai alkalmazások általános mennyezeti világítására szolgál. A MASTER PL-C Xtra lámpák emellett számottevően alacsonyabb működési költséget is jelentenek, mivel élettartamuk kétszerese a normál MASTER PL-C 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 hajlítós technológia. A 4 érintkezős változat kialakítása lehetővé teszi beépített előmelegítővel ellátott, elektronikus nagyfrekvenciás kapcsolóberendezés 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 magas frekvenciás 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	G24Q-3 [G24q-3]
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	33000 h
LSF előmelegítés 2000 óra névleges	99 %
LSF előmelegítés 4000 óra névleges	98 %
LSF előmelegítés 6000 óra névleges	97 %

LSF előmelegítés 8000 óra névleges	96 %
LSF előmelegítés 16 000 óra névleges	94 %
LSF előmelegítés 20 000 óra névleges	90 %
Technikai adatok	
Színkód	830 [3000 K korrelált színhőmérséklet]

MASTER PL-C Xtra 4 Pin

Fényáram (névleges)	1800 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	1800 lm
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	75 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	>80
LLMF 2000 óra néveleges	92 %
LLMF 4000 óra néveleges	88 %
LLMF 6000 óra néveleges	86 %
LLMF 8000 óra néveleges	84 %
LLMF 12000 óra néveleges	81 %
LLMF 16000 óra néveleges	79 %
LLMF 20000 óra néveleges	78 %

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	26,0 W
Fényforrás árama (névleges)	0,300 A

Hőmérséklet

Tervezési hőmérséklet (névleges)	28 °C
----------------------------------	-------

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

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

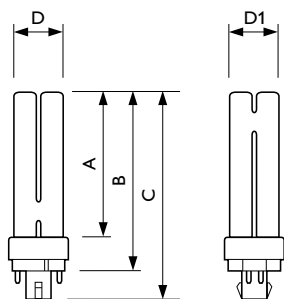
Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	3,0 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	29 kWh

Termékadatok

Teljes termékkód	871150089889070
A termék megrendelési neve	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500898890
Rendelési kód	89889070
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927906383014
Nettó tömeg (darab)	60,400 g
ILCOS-kód	FSQ-26/30/1B-E-G24q=3

Méretezett rajza



PL-C Xtra 26W/830/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/ 830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	163,9 mm

MASTER PL-C Xtra 4 Pin

Fotometriai adatok

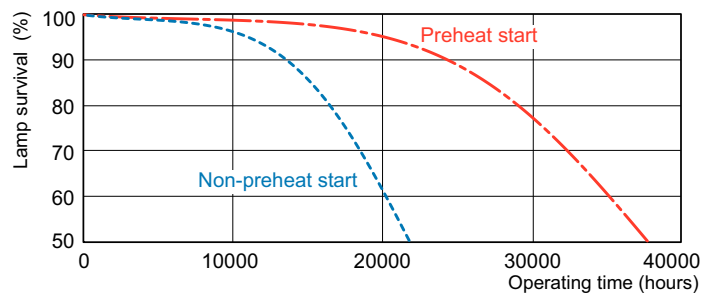
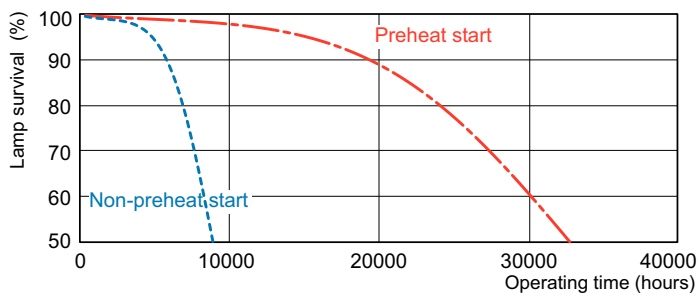
...



Fényszín /830

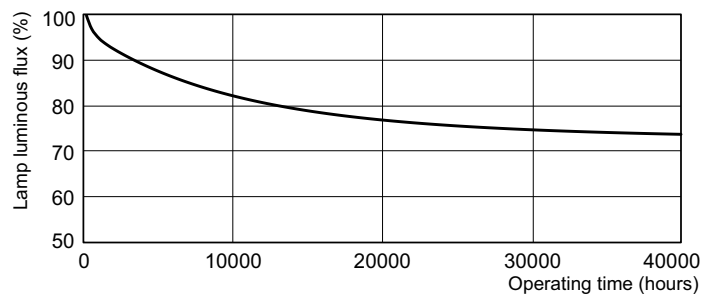
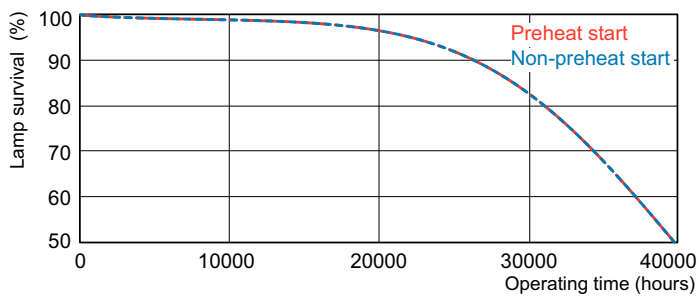
Fényszín /830

Élettartam



LDLE_PLC4PLTG_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC4PLTG_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLC4PLTG_0003-Life expectancy diagram

LDLM_PLC4PLTG_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-C Xtra 4 Pin

