



MASTER PL-R Eco 4 Pin

MASTER PL-R ECO 14W/830/4P 1CT/5X10BOX

A MASTER PL-R Eco egy különlegesen magas hatásfokú, kompakt fénycső mennyezeti világítási célokra. Hat párhuzamos csőből áll, és az új és innovatív „twist and lock”, azaz elfordítással reteszelt lámpaaljzattal készül kifejezetten elektronikus szerelvénnyel történő használatra. A MASTER PL-R Eco a Philips által kifejlesztett és szabadalmaztatott eredeti áthidalási technológiát alkalmazza. Ez optimális teljesítményt garantál az alkalmazásokban, továbbá jelentősen magasabb hatásfokot a szokványos kompakt fénycsövekhez képest. Mindezekon túl a MASTER PL-R Eco lámpák kiváló fényáram-megmaradása a normál kompakt fénycsövek üzemi élettartamának több mint kétszeresét kínálja. Az elfordítással reteszelt lámpaaljzat egyszerű és biztonságos be- és kiserelést, valamint stabil rögzítést tesz lehetővé a világítótestben.

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

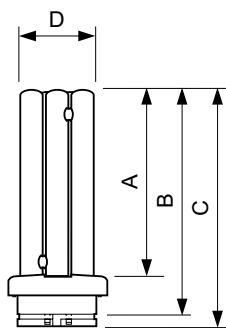
Általános információ	
Fejelés	GR14Q-1 [GR14q-1]
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	24000 h
LSF előmelegítés 2000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 4000 óra néveleges	99 %

LSF előmelegítés 6000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 8000 óra néveleges	98 %
LSF előmelegítés 16 000 óra néveleges	94 %
LSF előmelegítés 20 000 óra néveleges	87 %

MASTER PL-R Eco 4 Pin

Technikai adatok	
Színkód	830 [3000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	1050 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	1050 lm
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Fényhasznosítás (névleges maximális fényerősségen) (maximum)	80 lm/W
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	72 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	>80
LLMF 2000 óra néveleges	96 %
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	89 %
Működtetés és elektronika	
Teljesítmény (névleges) (névleges)	14,5 W
Fényforrás árama (névleges)	0,150 A
Hőmérséklet	
Tervezési hőmérséklet (névleges)	35 °C

Méretezett rajza



PL-R 14W/830/4P

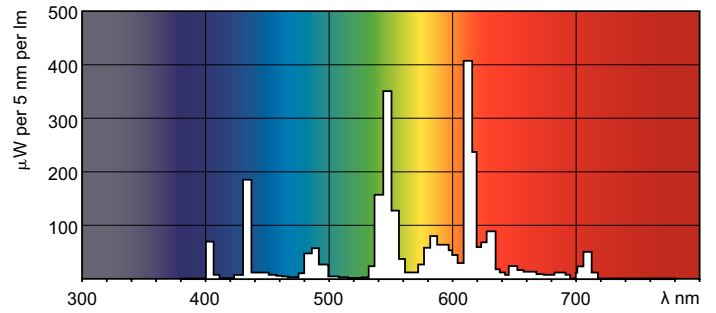
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Igen
Mechanika és tokozás	
A foglalat adatai	4P
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	17 kWh
Termékadatok	
Teljes termék kód	871150026595170
A termék megrendelési neve	MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - termék	8711500265951
Rendelési kód	26595170
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	50
SAP anyag	927909983050
Nettó tömeg (darab)	70,000 g
ILCOS-kód	FSM6H-14/30/1B-L/P-GR14q=1

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	99,7 mm	120,0 mm	126,6 mm

MASTER PL-R Eco 4 Pin

Fotometriai adatok

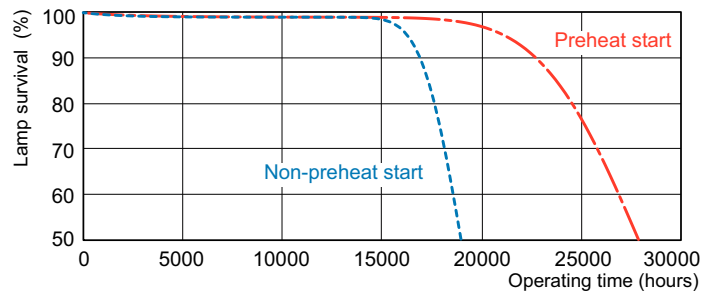
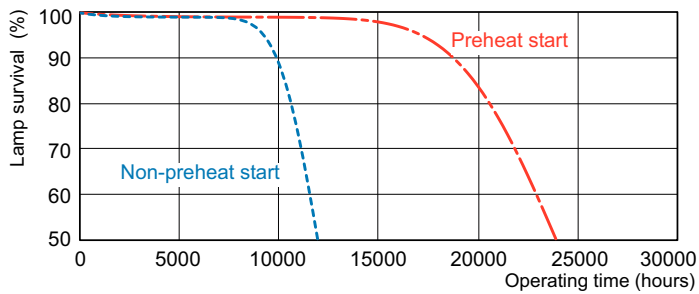
...



Fényszín /830

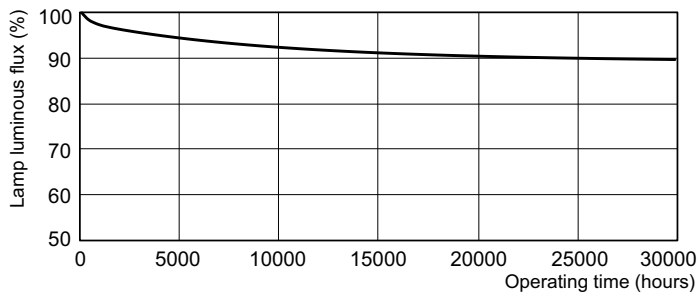
/830 szinkód

Élettartam



LDLE_PLR4P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLR4P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLR4P_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-R Eco 4 Pin

