



MASTER PL-R Eco 4 Pin



MASTER PL-R ECO 17W/830/4P 1CT/5X10BOX

Zářivky MASTER PL-R Eco jsou extrémně účinné kompaktní zářivky používané jako osvětlení typu downlight. Zářivky se skládají ze šesti rovnoběžných trubic a inovativní patice aretované otočením. Jsou konstruované pro provoz s elektronickým předřadníkem. Zářivky MASTER PL-R Eco obsahují původní můstkovou technologii patentovanou společností Philips. Ta zaručuje optimální výkonnost během provozu a nabízí výrazně vyšší účinnost, než vykazují běžné kompaktní zářivky. Zářivky MASTER PL-R Eco navíc nabízejí díky lepšímu jmenovitému světelnému toku více než dvojnásobný servisní život oproti standardním kompaktním zářivkám. Patice aretovaná otočením zaručuje snadnou a bezpečnou montáž/demontáž a pevnou pozici ve svítidle.

Varování a bezpečnost

- Technické a elektrické charakteristiky světelných zdrojů jsou ovlivněny provozními podmínkami, např. okolní teplotou, provozní polohou a použitím předřadníků HF
- Při častém přepínání a nedostatečně přehřátých elektrodách dochází ke zkrácení životnosti světelných zdrojů
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

Údaje o produktu

Obecné informace	
Patice krytky	GR14Q-1 [GR14q-1]
Referenční měření toku	Sphere
Světelně technické	
Kód barvy	830 [CCT of 3000K]
Světelný tok	1 150 lm

Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose X	0,44
Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose Y	0,403
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	70 lm/W
Index podání barev (CRI)	82

MASTER PL-R Eco 4 Pin

Provozní a elektrické

Spotřeba energie	17,7 W
Proud zdroje (jmen.)	0,150 A

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ano
-------------	-----

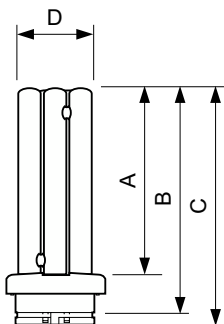
Certifikace a použití

Třída energetické účinnosti	G
Obsah rtuti (Hg) (max.)	1,4 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	1,4 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	18 kWh
Registrační číslo databáze EPREL	423322

Označení a balení

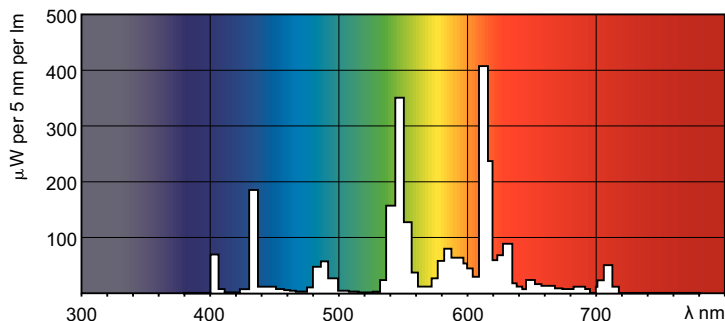
Objednávací název produktu	MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
Celý název výrobku	MASTER PL-R ECO 17W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
Full EOC	871150026601970
Objednávací kód	26601970
Číslo materiálu (12NC)	927910083050
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8711500266019
Číslování SAP – balení v krabici	50
Pouzdro – EAN/UPC	8711500266033

Rozměrové výkresy



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	121,7 mm	142,0 mm	148,6 mm

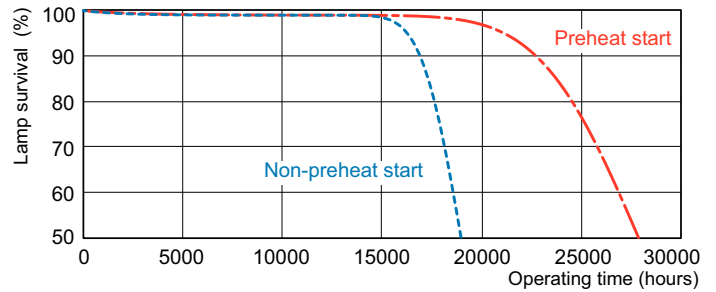
Fotometrické údaje



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX

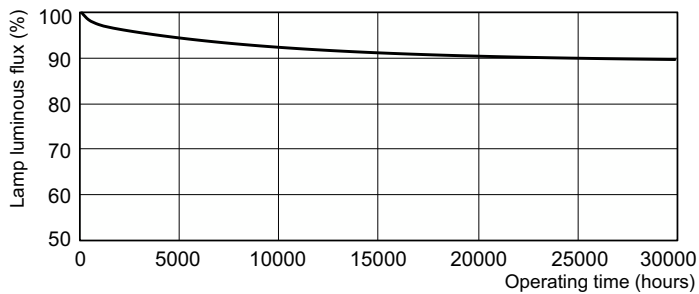
MASTER PL-R Eco 4 Pin

Životnost



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX

