



MASTER PL-C Xtra 4 Pin



MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC

Zářivky MASTER PL-C Xtra jsou účinné kompaktní zářivky používané zpravidla jako obecné osvětlení typu downlight pro obchody, pohostinství a kanceláře. Zářivky MASTER PL-C Xtra navíc díky své životnosti, která je více než dvojnásobná oproti standardnímu typu MASTER PL-C, nabízejí výrazně nižší provozní náklady a velmi nízké procento předčasné poruchovosti. Původní můstková technologie společnosti Philips zaručuje optimální výkon v každé aplikaci a nabízí více světla a vyšší účinnost než zářivky využívající technologii ohnuté trubice. Čtyřkolíková verze je navržena pro elektronický HF předřadník s integrovaným přehříváním a je vybavena nástrčnou patičí.

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	G24q-2
Referenční měření toku	Sphere
Světelně technické	
Kód barvy	830 [CCT of 3000K]
Světelný tok	1 200 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.)	73 lm/W
Index podání barev (CRI)	82
Provozní a elektrické	
Spotřeba energie	18,4 W

MASTER PL-C Xtra 4 Pin

Proud zdroje (jmen.)	0,210 A
----------------------	---------

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ano
-------------	-----

Certifikace a použití

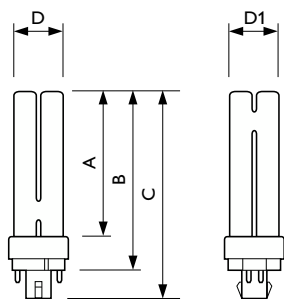
Třída energetické účinnosti	G
Obsah rtuti (Hg) (max.)	3 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	3,0 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	19 kWh
Registrační číslo databáze EPREL	423294

Označení a balení

Objednávací název produktu	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
----------------------------	---

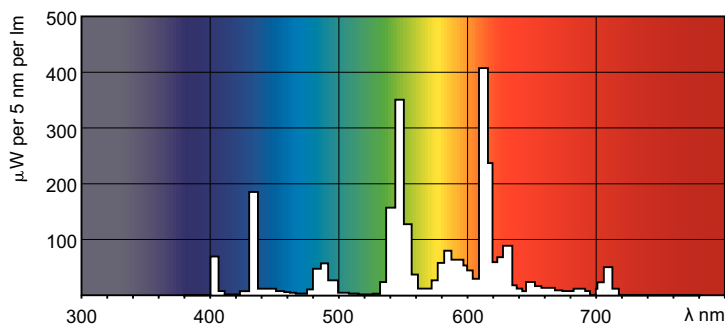
Celý název výrobku	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/ 5X10CC
Full EOC	871150095033870
Objednávací kód	95033870
Číslo materiálu (12NC)	927906583014
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8711500950338
Číslování SAP – balení v krabici	50
Pouzdro – EAN/UPC	8711500950352

Rozměrové výkresy



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm

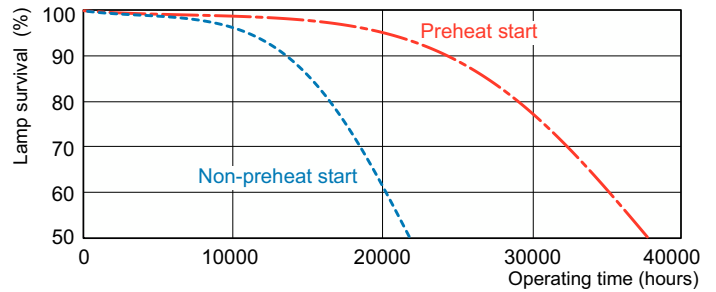
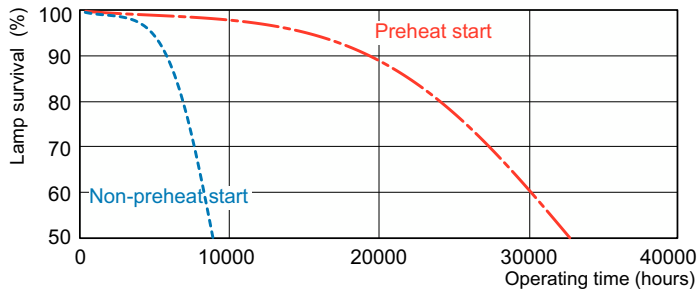
Fotometrické údaje



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

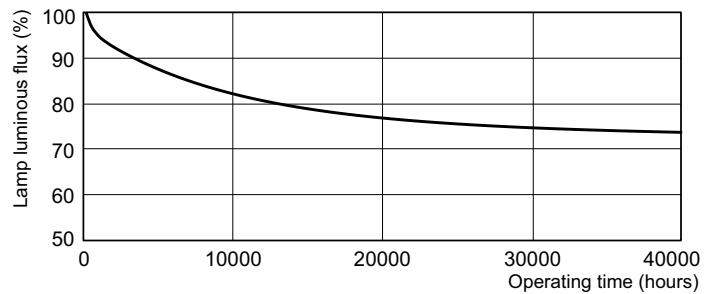
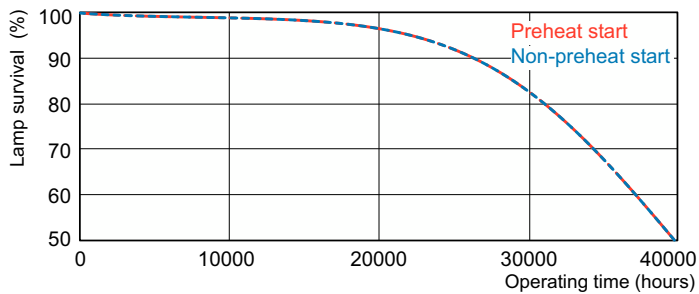
MASTER PL-C Xtra 4 Pin

Životnost



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

