



MASTER PL-C 4 Pin



MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX.

Zářivky MASTER PL-C jsou účinné kompaktní zářivky se středním příkonem, používané zpravidla jako obecné osvětlení typu downlight pro obchody, pohostinství a kanceláře. 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 předehříváním 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 předehřátých 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

General information	
Patice	G24Q-2 [G24q-2]
Životnost do 50 % poruch při předehřívání (jmen.)	13000 h
LSF při předehřívání 2000 h (jmen.)	99 %
LSF při předehřívání 4000 h (jmen.)	98 %
LSF při předehřívání 6000 h (jmen.)	97 %
LSF při předehřívání 8000 h (jmen.)	90 %
Referenční světelný tok	Sphere
Light technical	
Kód barvy	830 [CCT 3000 K]

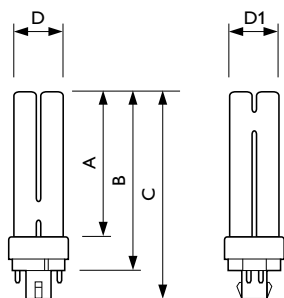
Světelný tok (jmen.)	1200 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	1200 lm
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,44
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,403
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	67 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	82
LLMF 2000 h (jmen.)	92 %
LLMF 4000 h (jmen.)	87 %
LLMF 6000 h (jmen.)	83 %
LLMF 8000 h (jmen.)	81 %

MASTER PL-C 4 Pin

LLMF 12000 h (jmen.)	81 %
Operating and electrical	
Power (Rated) (Nom)	18,4 W
Proud zdroje (jmen.)	0,230 A
Temperature	
Konstrukční teplota (jmen.)	28 °C
Controls and dimming	
Regulovatelné	Ano
Mechanical and housing	
Informace na patci	4P [4 kolíky]
Approval and application	
Třída energetické účinnosti	G
Obsah rtuti (Hg) (max.)	1,4 mg

Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	1,4 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	19 kWh
Registrační číslo EPREL	423302
Product data	
Úplný kód výrobku	871150062333170
Objednávací název produktu	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – výrobek	8711500623331
Objednávací kód	62333170
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	50
Materiál SAP	927907283040
Celková hmotnost kopie (kus)	55,300 g
Kód ILCOS	FSQ-18/30/1B-E-G24q=2

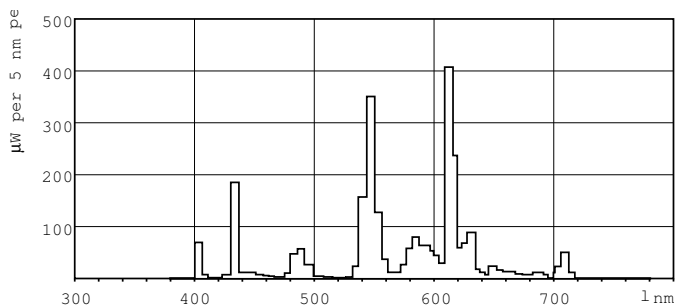
Rozměrové výkresy



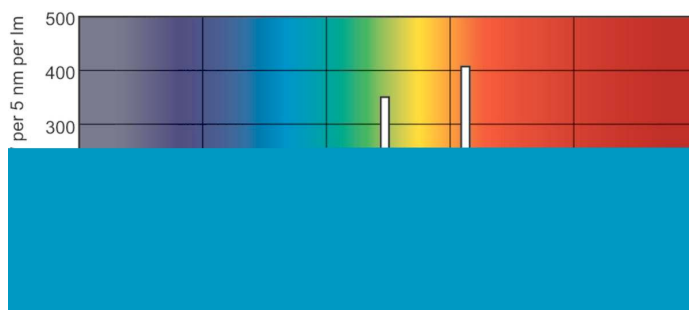
MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

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

Fotometrické údaje



Barva světla /830



Barva světla /830

MASTER PL-C 4 Pin

Životnost



LDLE_PLC4P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC4P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC4P_0001-Lumen maintenance diagram

