



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.

Údaje o produktu

General Information	
Patice	G24Q-2 [G24q-2]
Životnost do 50 % poruch při předehřívání (jmen.)	13000 h
zřz tepl. st. 2000h jm,3h	99 %
zřz tepl. st. 4000h jm,3h	98 %
zřz tepl. st. 6000h jm,3h	97 %
zřz tepl. st. 8000h jm,3h	90 %
Light Technical	
Kód barvy	830 [CCT: 3000 K]
Světelný tok (jmen.)	1200 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	1200 lm
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	67 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	82
zz systému 2000h jmen.	92 %
zz systému 4000h jmen.	87 %
zz systému 6000h jmen.	83 %

zz systému 8000h jmen.	81 %
zz systému 12000h jmen.	81 %
Operating and Electrical	
Power (Rated) (Nom)	16.5 W
Proud zdroje (jmen.)	0,230 A
Temperature	
Konstrukční teplota (jmen.)	28 °C
Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ano
Mechanical and Housing	
Informace na patiči	4P [4 kolíky]
Approval and Application	
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	1,4 mg

MASTER PL-C 4 Pin

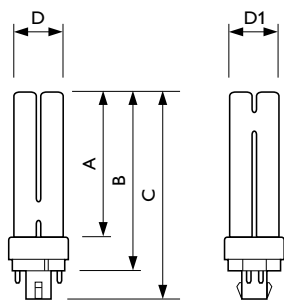
Spotřeba energie kWh/1000 h	20 kWh
Product Data	
Úplný kód výrobku	871150062333170
Objednací název produktu	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – výrobek	8711500623331
Objednací kód	62333170

Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	50
Materiál č. (12NC)	927907283040
Celková hmotnost (kus)	55,300 g
ILCOS Code	FSQ-18/30/1B-E-G24q=2

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.

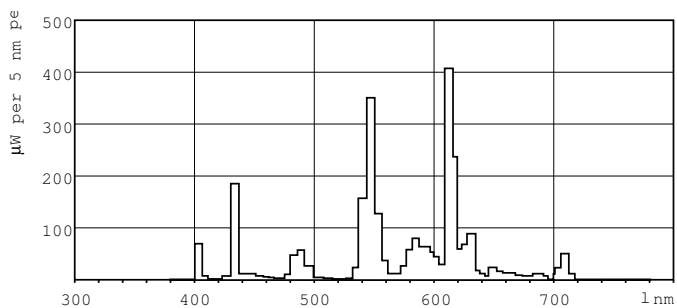
Rozměrové výkresy



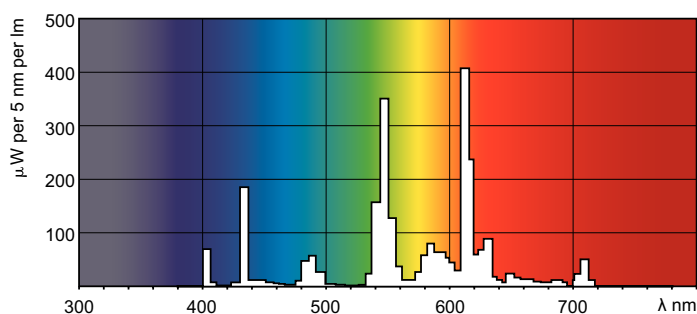
PL-C 18W/830/4P

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

