



MASTER PL-C 4 Pin

MASTER PL-C 18W/827/4P 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		zz systému 6000h jmen.		zz systému 8000h jmen.	
Patice	G24Q-2 [G24q-2]		83 %		81 %
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		Operating and Electrical		Temperature	
Kód barvy	827 [CCT: 2700 K]	Power (Rated) (Nom)	16.5 W	Konstrukční teplota (jmen.)	28 °C
Světelný tok (jmen.)	1200 lm	Proud zdroje (jmen.)	0.230 A		
Světelný tok (jmen.) (nom.)	1200 lm			Controls and Dimming	
Barevné konstrukce	Žárovkové světlo	Regulovatelné	Ano		
Barevná souřadnice X (jmen.)	463	Mechanical and Housing			
Barevná souřadnice Y (jmen.)	420	Informace na patiči	4P [4 kolíky]		
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K	Approval and Application			
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	67 lm/W	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A		
Index barevného podání (jmen.)	82	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	1.4 mg		
zz systému 2000h jmen.	92 %				
zz systému 4000h jmen.	87 %				

MASTER PL-C 4 Pin

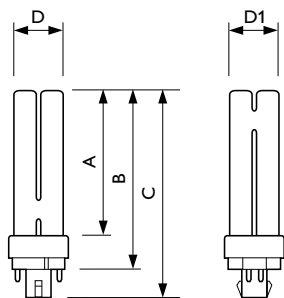
Spotřeba energie kWh/1000 h	20 kWh
Product Data	
Úplný kód výrobku	871150062327070
Objednací název produktu	MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – výrobek	8711500623270
Objednací kód	62327070

Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabičce	50
Materiál č. (12NC)	927907282740
Celková hmotnost (kus)	55.300 g
ILCOS Code	FSQ-18/27/1B-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.

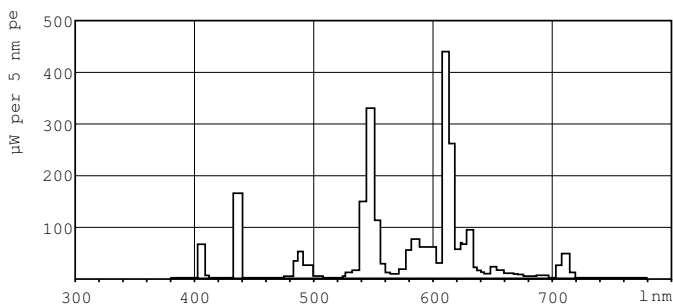
Rozměrové výkresy



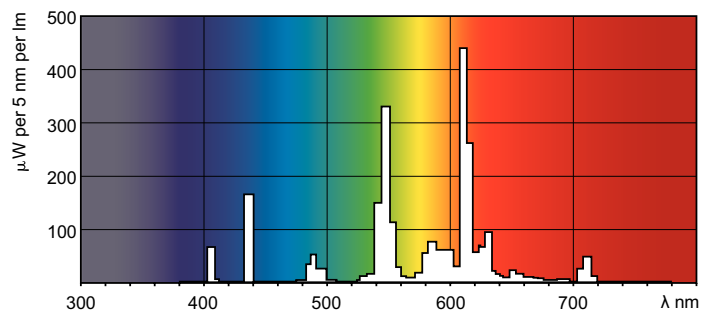
PL-C 18W/827/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	109.5 mm	128.0 mm	142.9 mm

Fotometrické údaje



Barva světla /827



Barva světla /827

MASTER PL-C 4 Pin

Životnost

