



# MASTER PL-C 4 Pin

## MASTER PL-C 13W/840/4P 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 mřížková 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-1 [ G24q-1]		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			
Kód barvy	840 [ CCT: 4000 K (841)]	Power (Rated) (Nom)	13.0 W		
Světelný tok (jmen.)	925 lm	Proud zdroje (jmen.)	0.170 A		
Světelný tok (jmen.) (nom.)	925 lm	Temperature			
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)	Konstrukční teplota (jmen.)	28 °C		
Barevná souřadnice X (jmen.)	380	Controls and Dimming			
Barevná souřadnice Y (jmen.)	380	Regulovatelné	Ano		
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K	Mechanical and Housing			
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	69 lm/W	Informace na patiči	4P [ 4 kolíky]		
Index barevného podání (jmen.)	82	Approval and Application			
zz systému 2000h jmen.	92 %	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A		
zz systému 4000h jmen.	87 %	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	1.4 mg		

## MASTER PL-C 4 Pin

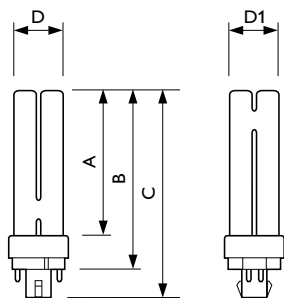
Spotřeba energie kWh/1000 h	15 kWh
<b>Product Data</b>	
Úplný kód výrobku	871150062332470
Objednávací název produktu	MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – výrobek	8711500623324
Objednávací kód	62332470

Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	50
Materiál č. (12NC)	927907184040
Celková hmotnost (kus)	49.900 g
ILCOS Code	FSQ-13/40/1B-E-G24q=1

### 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.

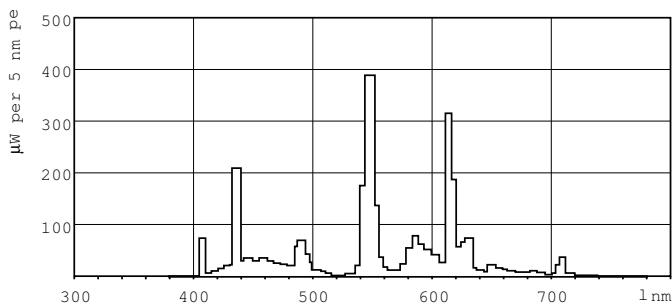
### Rozměrové výkresy



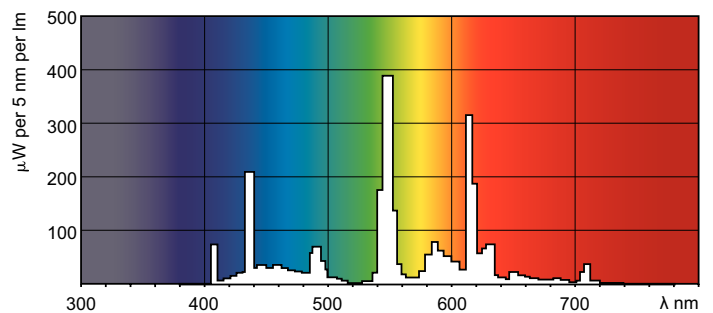
PL-C 13W/840/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	97.5 mm	117.0 mm	131.9 mm

### Fotometrické údaje



Barva světla /840



Barva světla /840

# MASTER PL-C 4 Pin

## Životnost

