



MASTER PL-S 4 Pin

MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX

Zářivky MASTER PL-S jsou účinné kompaktní zářivky s nízkým příkonem, používané zpravidla pro dekorativní a orientační účely. 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 předřadník a je vybavena nástrčnou patičí.

Údaje o produktu

General Information			
Patice	2G7 [2G7]	zz systému 6000h jmen.	90 %
Životnost do 50 % poruch při předehřívání (jmen.)	13000 h	zz systému 8000h jmen.	88 %
zřz tepl. st. 2000h jm,3h	99 %	zz systému 12000h jmen.	86 %
zřz tepl. st. 4000h jm,3h	98 %		
zřz tepl. st. 6000h jm,3h	97 %		
zřz tepl. st. 8000h jm,3h	92 %		
zřz tepl. st. 16000h jm,3h	30 %		
Light Technical			
Kód barvy	840 [CCT: 4000 K (841)]		
Světelný tok (jmen.)	400 lm		
Světelný tok (jmen.) (nom.)	405 lm		
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)		
Barevná souřadnice X (jmen.)	381		
Barevná souřadnice Y (jmen.)	379		
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K		
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	62 lm/W		
Index barevného podání (jmen.)	82		
zz systému 2000h jmen.	95 %		
zz systému 4000h jmen.	92 %		
Operating and Electrical			
Power (Rated) (Nom)	7.1 W		
Proud zdroje (jmen.)	0.175 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-S 4 Pin

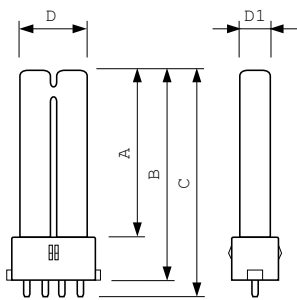
Spotřeba energie kWh/1000 h	8 kWh
Product Data	
Úplný kód výrobku	871150026076570
Objednávací název produktu	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – výrobek	8711500260765
Objednávací kód	26076570
Local Code	PLS7844P

Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	50
Materiál č. (12NC)	927935884011
Celková hmotnost (kus)	24.000 g
ILCOS Code	FSD-7/40/1B-E-2G7

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.

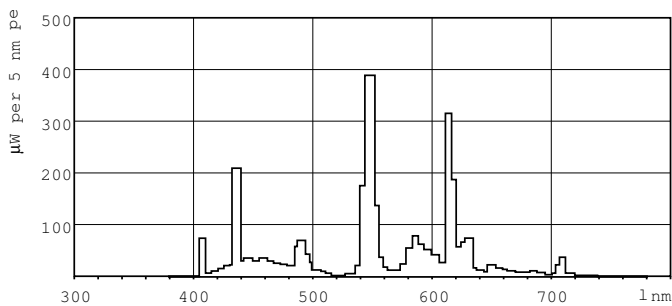
Rozměrové výkresy



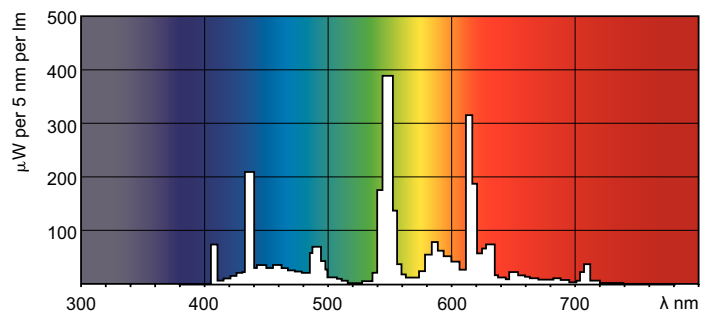
PL-S 7W/840/4P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	96 mm	113 mm	119.1 mm

Fotometrické údaje



Barva světla /840



Barva světla /840

MASTER PL-S 4 Pin

Životnost

