

MASTER PL-S 2 Pin



MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

Zářivky MASTER PL-S jsou účinné kompaktní zářivky s nízkým příkonem, používané typicky 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. Dvoukolíková verze s nástrčnou patičí je konstruována pro elektromagnetický předřadník.

Varování a bezpečnost

- Používejte pouze s elektromagnetickými předřadníky
- Technické a elektrické charakteristiky světelných zdrojů jsou ovlivněny provozními podmínkami, např. okolní teplotou a provozní polohou
- Stmívání není možné
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití světelného zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se světelný 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 nejbližšího sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

Údaje o produktu

General information	
Patice	G23 [G23]
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	6500 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	10000 h
LSF 2000 h (jmen.)	99 %
LSF 4000 h (jmen.)	98 %
LSF 6000 h (jmen.)	95 %
LSF 8000 h (jmen.)	86 %
Referenční světelný tok	Sphere
Light technical	
Kód barvy	840 [CCT 4000 K]
Světelný tok (jmen.)	590 lm

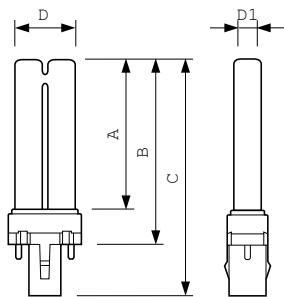
Světelný tok (jmen.) (nom.)	583 lm
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,38
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,38
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	67 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	80
LLMF 2000 h (jmen.)	94 %
LLMF 4000 h (jmen.)	91 %
LLMF 6000 h (jmen.)	89 %
LLMF 8000 h (jmen.)	86 %

MASTER PL-S 2 Pin

Operating and electrical	
Power (Rated) (Nom)	8,8 W
Proud zdroje (jmen.)	0,170 A
Temperature	
Konstrukční teplota (jmen.)	28 °C
Controls and dimming	
Regulovatelné	Ne
Mechanical and housing	
Informace na patici	2P [2 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	9 kWh
Registrační číslo EPREL	423591
Product data	
Úplný kód výrobku	871150026087170
Objednávací název produktu	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC
EAN/UPC – výrobek	8711500260871
Objednávací kód	26087170
Místní kód	PLS984
Číslování SAP – počet v balení	1
Popis místního kódu	4923853
Číslování SAP – balení v krabici	50
Materiál SAP	927936084011
Celková hmotnost kopie (kus)	32,000 g
Kód ILCOS	FSD-9/40/1B-I-G23

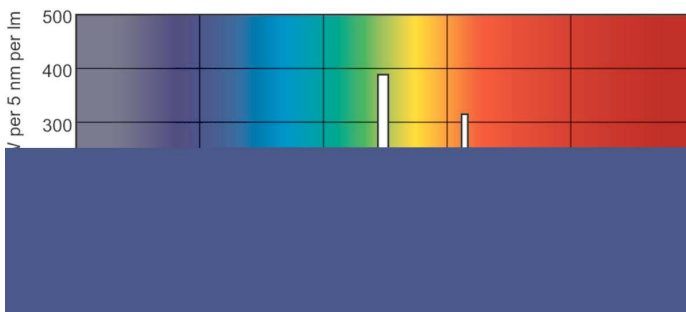
Rozměrové výkresy



MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

Fotometrické údaje



Barva světla /840

Barva světla /840

MASTER PL-S 2 Pin

Životnost



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

LDLE_PLS2PLM_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLS2PLM_0001-Lumen maintenance diagram

