



# MASTER PL-S 2 Pin



## MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX

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 patičkou 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]	Světelný tok (jmen.) (nom.)	405 lm
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	6500 h	Barevné konstrukce	Žárovkové světlo
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	10000 h	Barevná souřadnice X (jmen.)	0,463
LSF 2000 h (jmen.)	99 %	Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,42
LSF 4000 h (jmen.)	98 %	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K
LSF 6000 h (jmen.)	95 %	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	57 lm/W
LSF 8000 h (jmen.)	86 %	Index barevného podání (jmen.)	82
Referenční světelný tok	Sphere	LLMF 2000 h (jmen.)	94 %
		LLMF 4000 h (jmen.)	91 %
		LLMF 6000 h (jmen.)	89 %
		LLMF 8000 h (jmen.)	86 %
Light Technical			
Kód barvy	827 [ CCT: 2700 K]		
Světelný tok (jmen.)	400 lm		

# MASTER PL-S 2 Pin

## Operating and Electrical

Power (Rated) (Nom)	7,2 W
Proud zdroje (jmen.)	0,175 A

## Temperature

Konstrukční teplota (jmen.)	28 °C
-----------------------------	-------

## Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

## Mechanical and Housing

Informace na patici	2P [ 2 kolíky]
---------------------	----------------

## Approval and Application

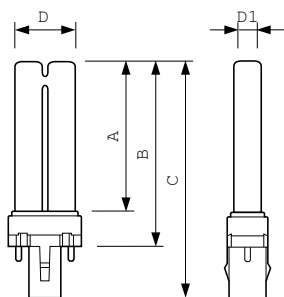
Třída energetické účinnosti	G
Obsah rtuti (Hg) (max.)	1,4 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	1,4 mg

Spotřeba energie kWh/1000 h	8 kWh
Registrační číslo EPREL	423582

## Product Data

Úplný kód výrobku	871150026057470
Objednací název produktu	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – výrobek	8711500260574
Objednací kód	26057470
Místní kód	PLS782
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	50
Materiál SAP	927935682711
Celková hmotnost SAP (kus)	26,000 g
Kód ILCOS	FSD-7/27/1B-I-G23

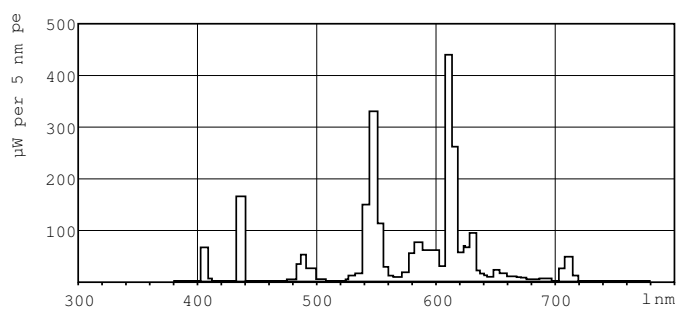
## Rozměrové výkresy



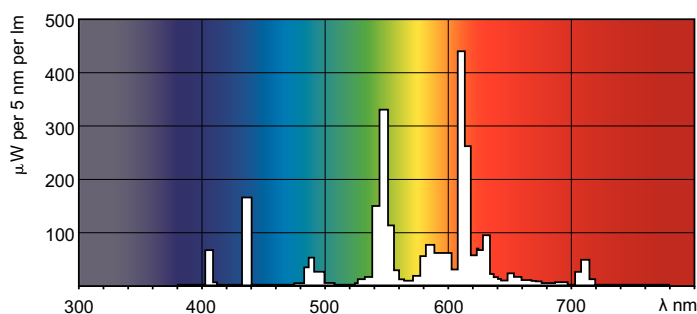
PL-S 7W/827/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm

## Fotometrické údaje



Barva světla /827



Barva světla /827

# MASTER PL-S 2 Pin

## Životnost



LDLE\_PLS2PLM\_0002-Life expectancy diagram

LDLE\_PLS2PLM\_0001-Life expectancy diagram



LDLM\_PLS2PLM\_0001-Lumen maintenance diagram

