



MASTER PL-S 4 kolíkové



MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S je účinná kompaktná žiarivka s nízkym príkonom, ktorá sa zvyčajne používa v svietidlách pre dekoratívne a orientačné účely. Pôvodná Philips technológia premosteného spoja trubíc zaručuje optimálny výkon v danej oblasti, s vyšším svetelným tokom a účinnosťou ako technológia jednej ohnutej trubice. Štvorkolíková verzia je určená na prevádzku s elektronickým predradníkom a má päťicu pre jednoduché zastrčenie, vybratie z objímky.

Varovanie a ochrana

- Svetelno-technické a elektrické vlastnosti sú ovplyvnené prevádzkovými podmienkami, napríklad teplotou okolia svetelného zdroja a prevádzkovou polohou, ako aj použitým HF (vysokofrekvenčným) predradníkom.
- Kratšia životnosť svetelného zdroja pri častom zapínaní a vypínaní a v prípade nedostatočne predhriatych elektród.
- Je veľmi nepravdepodobné, že by rozbitie svetelného zdroja mohlo mať nejaký vplyv na vaše zdravie. Ak sa svetelný zdroj rozbije, miestnosť 30 minút vetrajte a časti svetelného zdroja odstráňte, pokiaľ možno použitím rukavíc. Vložte ich do utesneného plastového vrečka a odovzdajte na recykláciu do miestneho zariadenia na nakladanie s odpadmi. Nepoužívajte vysávač.

Údaje o produkte

Všeobecné informácie	
Päťica	2G7 [2G7]
Životnosť do 50 % chybovosti pri predhrievaní (nom.)	13000 h
Menovité LSF pri predhrievaní 2 000 h	99 %
Menovité LSF pri predhrievaní 4 000 h	98 %
Menovité LSF pri predhrievaní 6 000 h	97 %
Menovité LSF pri predhrievaní 8 000 h	92 %
Menovité LSF pri predhrievaní 16 000 h	30 %
Referenčný svetelný tok	Sphere

Svetelné technické	
Kód farby	830 [CCT 3 000 K]
Svetelný tok (nom.)	900 lm
Svetelný tok (menovitý) (nom.)	900 lm
Označenie farby	Teplá biela (WW)
Chromatická súradnica X (nom.)	0,44
Chromatická súradnica Y (nom.)	0,403
Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	3000 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	82 lm/W
Index podania farieb (nom.)	82
Menovité LLMF 2 000 h	95 %

MASTER PL-S 4 kolíkové

Menovité LLMF 4 000 h	92 %
Menovité LLMF 6 000 h	90 %
Menovité LLMF 8 000 h	88 %
Menovité LLMF 12 000 h	86 %

Prevádzkové a elektrické

Power (Rated) (Nom)	11,9 W
Lamp Current (Nom)	0,160 A

Teplota

Konstrukčná teplota (nom.)	28 °C
----------------------------	-------

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
--------------	-----

Mechanické časti a teleso

Informácie o päťci	4P
--------------------	----

Schválenie a použitie

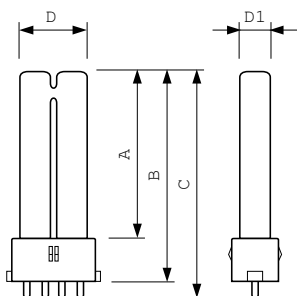
Trieda energetickej účinnosti	G
-------------------------------	---

Obsah ortuti (Hg) (max.)	1,4 mg
Obsah ortuti (Hg) (nom.)	1,4 mg
Spotreba energie kWh/1 000 h	12 kWh
Registračné číslo EPREL	423600

Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871150026119970
Objednávkový názov produktu	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500261199
Objednávkový kód	26119970
Miestny objednávkový kód	PLS11834P
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Čitateľ – počet balení v krabici	50
Materiál SAP	927936683011
Celková hmotnosť SAP (kus)	41,000 g
Kód ILCOS	FSD-11/30/1B-E-2G7

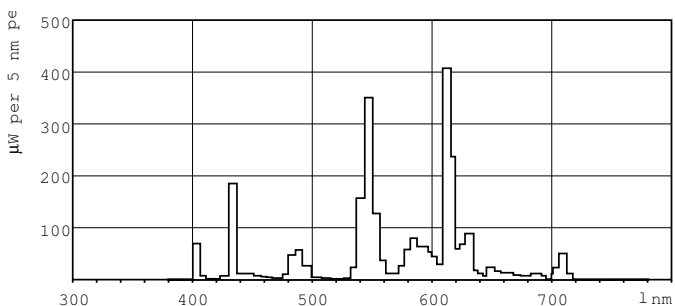
Rozmerový obrázok



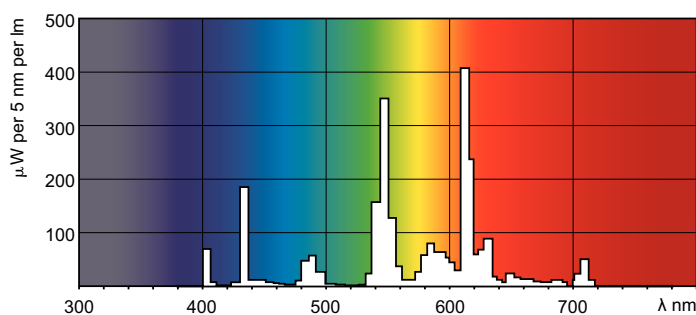
PL-S 11W/830/4P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm

Fotometrické údaje



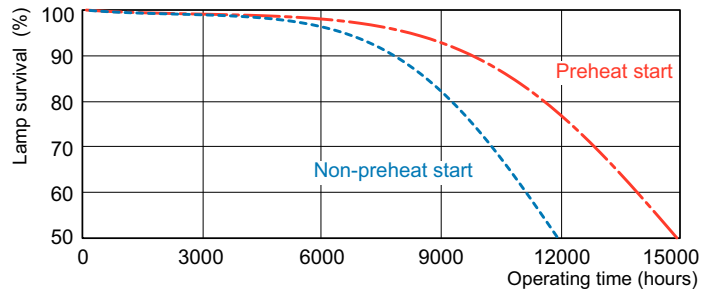
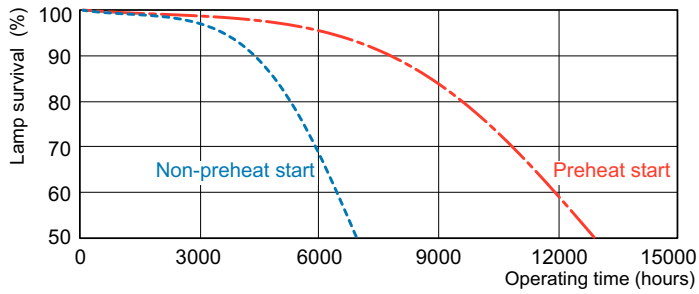
Farba svetla /830



Farba svetla /830

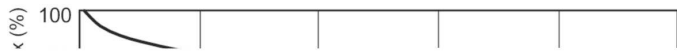
MASTER PL-S 4 kolíkové

Životnosť



LDLE_PLS4PLM_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLS4PLM_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLS4PLM_0001-Lumen maintenance diagram

