



MASTER PL-C 4 kolíkové



MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX.

MASTER PL-C je účinná kompaktná žiarivka so stredným výkonom, ktorá sa zvyčajne používa vo všeobecných stropných svietidlách v obchodoch, zariadeniach HoReKa a kanceláriách. Pôvodná mostiková technológia navrhnutá spoločnosťou Philips zaručuje optimálny výkon v danej oblasti, pričom poskytuje viac svetla a vyššiu účinnosť ako technológia ohnutej trubice. Štvorkolíková verzia je určená na použitie spolu s vysokofrekvenčným elektronickým predradníkom s integrovaným predhrievaním a dodáva sa s päticou s jednoduchým zapájaním.

Varovanie a ochrana

- Technické a elektrické vlastnosti svetelných zdrojov sú ovplyvnené prevádzkovými podmienkami, napríklad teplotou okolia svetelného zdroja a prevádzkovou polohou, ako aj použitým 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 odneste na recykláciu do miestneho zariadenia na nakladanie s odpadmi. Nepoužívajte vysávač.

Údaje o produkte

Všeobecné informácie	
Pätica	G24Q-2 [G24q-2]
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	90 %
Referenčný svetelný tok	Sphere

Svetelné technické	
Kód farby	830 [CCT 3 000 K]
Svetelný tok (nom.)	1200 lm
Svetelný tok (menovitý) (nom.)	1200 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.)	67 lm/W
Index podania farieb (nom.)	82

MASTER PL-C 4 kolíkové

Menovité LLMF 2 000 h	92 %
Menovité LLMF 4 000 h	87 %
Menovité LLMF 6 000 h	83 %
Menovité LLMF 8 000 h	81 %
Menovité LLMF 12 000 h	81 %

Prevádzkové a elektrické

Power (Rated) (Nom)	18,4 W
Lamp Current (Nom)	0,230 A

Teplota

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

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
--------------	-----

Mechanické časti a teslo

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

Schválenie a použitie

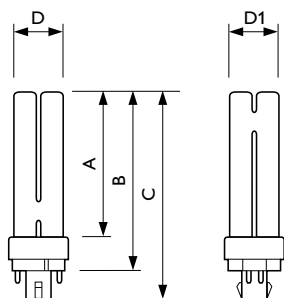
Trieda energetickej účinnosti	G
-------------------------------	---

Obsah ortuti (Hg) (max.)	1,4 mg
Obsah ortuti (Hg) (nom.)	1,4 mg
Spotreba energie kWh/1 000 h	19 kWh
Registračné číslo EPREL	423302

Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871150062333170
Objednávkový názov produktu	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500623331
Objednávkový kód	62333170
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Čitateľ – počet balení v krabici	50
Materiál SAP	927907283040
Celková hmotnosť SAP (kus)	55,300 g
Kód ILCOS	FSQ-18/30/1B-E-G24q=2

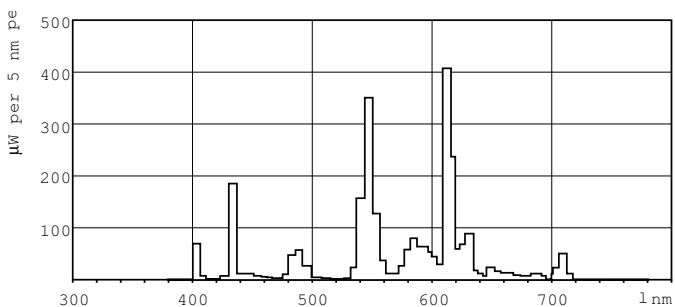
Rozmerový obrázok



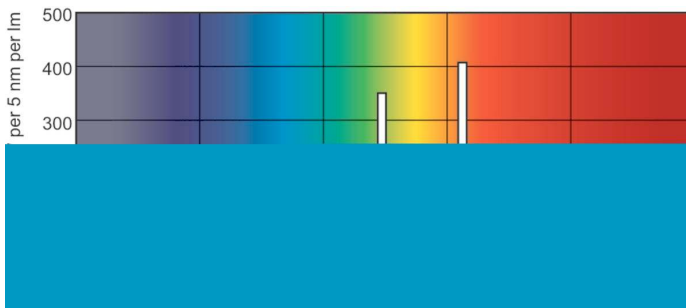
PL-C 18W/830/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	142,9 mm

Fotometrické údaje



Farba svetla /830



Farba svetla /830

MASTER PL-C 4 kolíkové

Životnosť



LDLE_PLC4P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC4P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC4P_0001-Lumen maintenance diagram

