



MASTER PL-C 2 kolíkové



MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C je účinná kompaktná žiarivka so stredným príkonom, ktorá sa zvyčajne používa v downlight svietidlách pre všeobecné osvetlenie v predajniach, zariadeniach HoReKa a kanceláriách. Pôvodná technológia premosteného spoja trubíc navrhnutá spoločnosťou Philips zaručuje optimálny výkon v danej oblasti, pričom poskytuje viac svetla a vyššiu účinnosť ako jednej ohnutej trubice. vojkolíková verzia je určená na použitie spolu s elektromagnetickým predradníkom a dodáva sa s nástrčnoupäticou.

Varovanie a ochrana

- Používajte len s elektromagnetickým predradníkom.
- Technické a elektrické vlastnosti svetelných zdrojov sú ovplyvnené prevádzkovými podmienkami, napríklad teplotou okolia svetelného zdroja a prevádzkovou polohou.
- Stmievanie nie je možné.
- 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	
Pätica	G24D-3 [G24d-3]
Životnosť pri 10 % chybovosti (nom.)	6500 h
Životnosť pri 50 % chybovosti (nom.)	10000 h
Menovité LSF 2 000 h	99 %
Menovité LSF 4 000 h	98 %
Menovité LSF 6 000 h	92 %
Menovité LSF 8 000 h	78 %

Referenčný svetelný tok	Sphere
Svetelné technické	
Kód farby	827 [CCT 2 700 K]
Svetelný tok (nom.)	1800 lm
Svetelný tok (menovitý) (nom.)	1800 lm
Označenie farby	Jasná biela
Chromatická súradnica X (nom.)	0,463
Chromatická súradnica Y (nom.)	0,42

MASTER PL-C 2 kolíkové

Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	2700 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	68 lm/W
Index podania farieb (nom.)	81
Menovité LLMF 2 000 h	92 %
Menovité LLMF 4 000 h	87 %
Menovité LLMF 6 000 h	83 %
Menovité LLMF 8 000 h	81 %

Prevádzkové a elektrické

Power (Rated) (Nom)	26,5 W
Lamp Current (Nom)	0,335 A

Teplota

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

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Nie
--------------	-----

Mechanické časti a teleso

Informácie o päťici	2P
---------------------	----

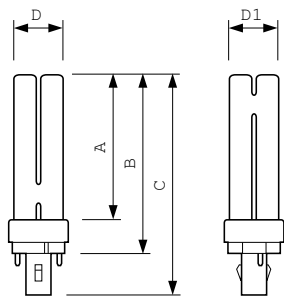
Schválenie a použitie

Trieda energetickej účinnosti	G
Obsah ortuti (Hg) (max.)	1,4 mg
Obsah ortuti (Hg) (nom.)	1,4 mg
Spotreba energie kWh/1 000 h	27 kWh
Registračné číslo EPREL	423286

Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871150062095870
Objednávkový názov produktu	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500620958
Objednávkový kód	62095870
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Čitateľ – počet balení v krabici	50
Materiál SAP	927906182740
Celková hmotnosť SAP (kus)	64,300 g
Kód ILCOS	FSQ-26/27/1B-I-G24d=3

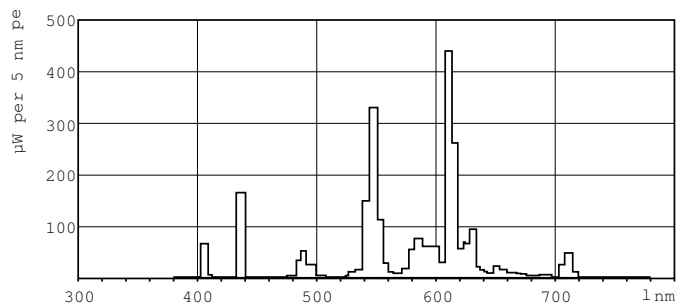
Rozmerový obrázok



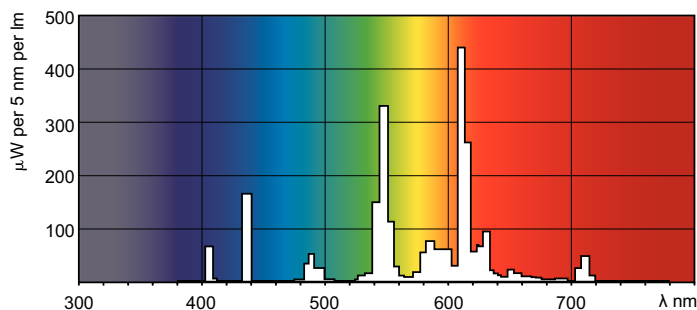
PL-C 26W/827/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	171,4 mm

Fotometrické údaje



Farba svetla /827



Farba svetla /827

MASTER PL-C 2 kolíkové

Životnosť



LDLE_PLC2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC2P_0001-Lumen maintenance diagram

