



# MASTER PL-T 4 kolíkové



## MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T je účinná kompaktná žiarivka, ktorá sa zvyčajne používa vo všeobecných stropných svietidlách v obchodoch, ubytovacích a stravovacích zariadeniach a kanceláriách, ktoré vyžadujú vyššiu úroveň osvetlenia. Pôvodná mostíková technológia navrhnutá spoločnosťou Philips zaručuje optimálny výkon v danej aplikácii, pričom poskytuje viac svetla a vyššiu účinnosť ako ohýbacia technológia. Štvorkolíková verzia je určená na použitie spolu s elektronickým predradníkom a dodáva sa s päticou s jednoduchým zapájaním.

### Varovanie a ochrana

- Technické a elektrické svetelné 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 akýkoľvek vplyv na vaše zdravie. Ak sa svetelný zdroj rozbije, miestnosť 30 minút vetrajte a odstráňte časti svetelného zdroja, pokiaľ možno rukavicami. Vložte ich do utesneného plastového vrečka a odneste ich na recykláciu do miestneho zariadenia na nakladanie s odpadmi. Nepoužívajte vysávač.

### Údaje o produkte

Všeobecné informácie	
Pätica	GX24Q-3 [ GX24q-3]
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.)	2350 lm
Svetelný tok (menovitý) (nom.)	2400 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) (min.)	75 lm/W
Index podania farieb (nom.)	80

## MASTER PL-T 4 kolíkové

Menovité LLMF 2 000 h	92 %
Menovité LLMF 4 000 h	88 %
Menovité LLMF 6 000 h	86 %
Menovité LLMF 8 000 h	84 %
Menovité LLMF 12 000 h	81 %

### Prevádzkové a elektrické

Power (Rated) (Nom)	32,0 W
Lamp Current (Nom)	0,320 A

### Teplota

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

### Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
--------------	-----

### Mechanické časti a teleso

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

### Schválenie a použitie

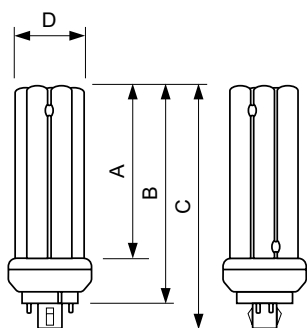
Trieda energetickej účinnosti	G
-------------------------------	---

Obsah ortuti (Hg) (max.)	1,4 mg
Obsah ortuti (Hg) (nom.)	1,4 mg
Spotreba energie kWh/1 000 h	32 kWh
Registračné číslo EPREL	423350

### Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871150061128470
Objednávkový názov produktu	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500611284
Objednávkový kód	61128470
Miestny objednávkový kód	PLT328304P
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Čitateľ – počet balení v krabici	50
Materiál SAP	927914783071
Copy Net Weight (Piece)	70,000 g
Kód ILCOS	FSMH-32/30/1B-L/P-GX24q=3

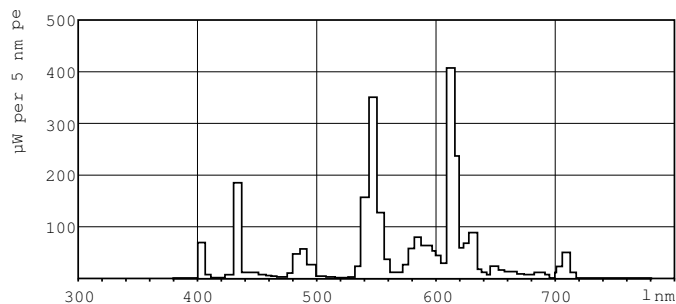
## Rozmerový obrázok



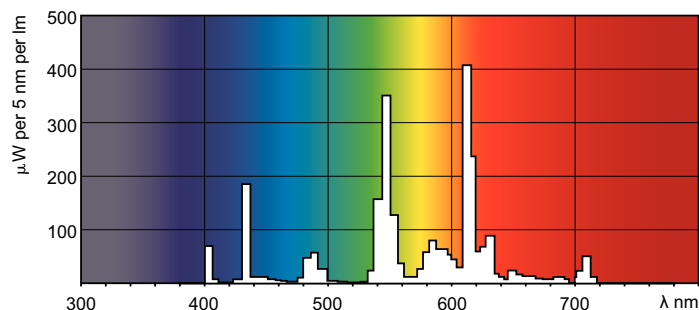
MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm

## Fotometrické údaje



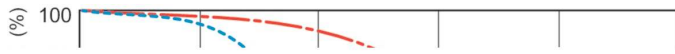
Farba svetla /830



Farba svetla /830

# MASTER PL-T 4 kolíkové

## Životnosť



LDLE\_PLT4PN\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLT4PN\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLT4PN\_0001-Lumen maintenance diagram

