



MASTER TL5 High Output



MASTER TL5 HO 80W/830 1SL/40

Tento svetelný zdroj TL5 (priemer trubice 16 mm) ponúka vysoký svetelný výkon. Svetelný zdroj TL5 HO je optimalizovaný pre inštalácie, ktoré vyžadujú vysoký svetelný výkon, a ponúka skvelé zachovanie svetelného toku a podanie farieb. Aplikácie zahŕňajú kancelárie, priemysel, školy a predajne.

Varovanie a ochrana

- 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	G5 [G5]
Životnosť do 50 % chybivosti pri predhrievaní (nom.)	30000 h
Vlastnosti	na [Not Applicable]
Opis systému	Vysoký (HO)
Menovité LSF pri predhrievaní 2 000 h	99 %
Menovité LSF pri predhrievaní 4 000 h	99 %
Menovité LSF pri predhrievaní 6 000 h	99 %
Menovité LSF pri predhrievaní 8 000 h	99 %
Menovité LSF pri predhrievaní 16 000 h	97 %
Menovité LSF pri predhrievaní 20 000 h	84 %
Referenčný svetelný tok	Sphere
Svetelné technické	
Kód farby	830 [CCT 3 000 K]

Svetelný tok (nom.)	6550 lm
Svetelný tok (menovitý) (nom.)	6550 lm
Označenie farby	Teplá biela (WW)
Merný výkon (pri max. svetelnom toku, menovitý) (nom.)	88 lm/W
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 (max.)	85
Index podania farieb (min.)	80
Index podania farieb (nom.)	81
Menovité LLMF 2 000 h	96 %
Menovité LLMF 4 000 h	95 %
Menovité LLMF 6 000 h	94 %
Menovité LLMF 8 000 h	93 %

MASTER TL5 High Output

Menovité LLMF 12 000 h	92 %
Menovité LLMF 16 000 h	91 %
Menovité LLMF 20 000 h	90 %

Prevádzkové a elektrické

Power (Rated) (Nom)	79,8 W
Lamp Current (Nom)	0,530 A

Teplota

Konstrukčná teplota (nom.)	35 °C
----------------------------	-------

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
--------------	-----

Mechanické časti a teleso

Informácie o pätiči	Green Plate
Tvar žiarovky	T5 [16 mm (T5)]

Schválenie a použitie

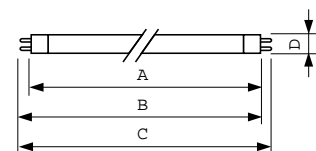
Trieda energetickej účinnosti	G
-------------------------------	---

Obsah ortuti (Hg) (nom.)	1,2 mg
Spotreba energie kWh/1 000 h	80 kWh
Registračné číslo EPREL	423569

Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871150071040655
Objednávkový názov produktu	MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40
EAN/UPC – produkt	8711500710406
Objednávkový kód	71040655
Miestny objednávkový kód	TL580830
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Čitateľ – počet balení v krabici	40
Materiál SAP	927929583057
Copy Net Weight (Piece)	127,400 g
Kód ILCOS	FDH-80/30/1B-L/P-G5-16/1450

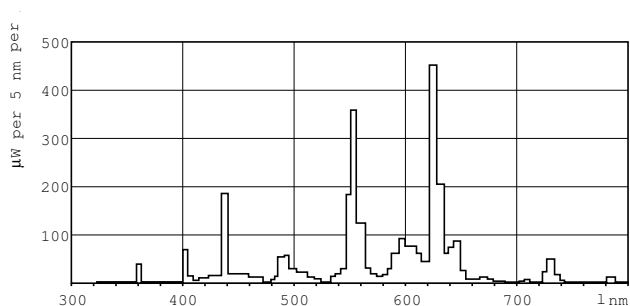
Rozmerový obrázok



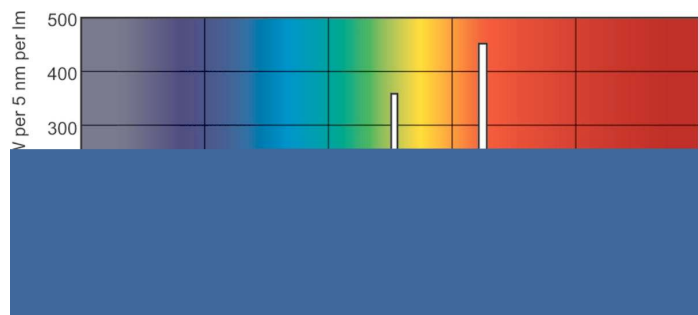
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40

Fotometrické údaje



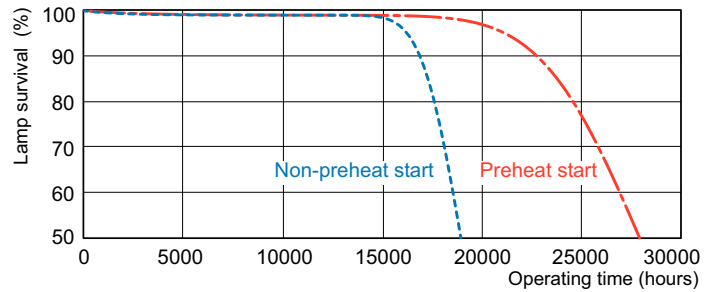
Farba svetla /830



Farba svetla /830

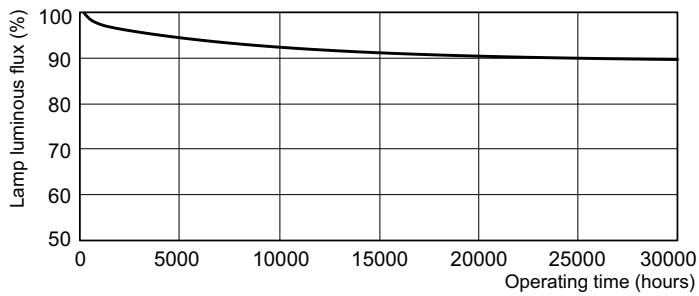
MASTER TL5 High Output

Životnosť



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

