

MASTER TL5 High Output Secura



MASTER TL5 HO SECURA 54W/840 UNP/40

Tento svetelný zdroj TL5 High Output Secura (s priemerom trubice 16 mm) má ochrannú vrstvu, ktorá v prípade náhodného rozbitia udrží sklo a súčasti svetelného zdroja pohromade. Svetelný zdroj ľahko identifikujete podľa modrého krúžka na jednom z jeho koncov. Aplikácie zahŕňajú všetky miesta, kde úlomky skla môžu narušiť prácu a ovplyvniť bezpečnosť produktov a ľudí, napr. v potravinárskom priemysle. Tento svetelný zdroj je v súlade s predpismi HACCP a podporuje certifikáciu HACCP.

Varovanie a ochrana

- 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.
- S cieľom zaistiť integritu povrchu vám dôrazne odporúčame vymeniť svetelné zdroje Secura pred uplynutím uvedenej doby životnosti zdroja, prípadne v čase jej uplynutia (50 % chybovosť pri trojhodinovom cykle zapínania a vypínania).

Údaje o produkte

Všeobecné informácie	
Pätica	G5 [G5]
Životnosť do 50 % chybovosti pri predhrievaní (nom.)	30000 h
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	840 [CCT 4 000 K]
Svetelný tok (nom.)	4425 lm
Svetelný tok (menovitý) (nom.)	4500 lm
Označenie farby	studená biela (CW)
Merný výkon (pri max. svetelnom toku, menovitý) (nom.)	93 lm/W
Chromatická súradnica X (nom.)	0,38
Chromatická súradnica Y (nom.)	0,38

MASTER TL5 High Output Secura

Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	4000 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	83 lm/W
Index podania farieb (max.)	85
Index podania farieb (min.)	80
Index podania farieb (nom.)	80
Menovité LLMF 2 000 h	96 %
Menovité LLMF 4 000 h	95 %
Menovité LLMF 6 000 h	94 %
Menovité LLMF 8 000 h	93 %
Menovité LLMF 12 000 h	92 %
Menovité LLMF 16 000 h	91 %
Menovité LLMF 20 000 h	90 %

Prevádzkové a elektrické

Power (Rated) (Nom)	53,8 W
Lamp Current (Nom)	0,455 A

Teplota

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

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
--------------	-----

Mechanické časti a teleso

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

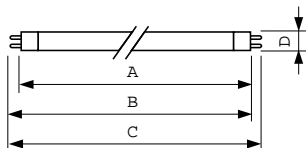
Schválenie a použitie

Trieda energetickej účinnosti	G
Obsah ortuti (Hg) (nom.)	1,2 mg
Spotreba energie kWh/1 000 h	54 kWh
Registračné číslo EPREL	423566

Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871150095231855
Objednávkový názov produktu	MASTER TL5 HO Secura 54W/840 UNP/40
EAN/UPC – produkt	8711500952318
Objednávkový kód	95231855
Čítateľ – množstvo kusov v balení	1
Čítateľ – počet balení v krabici	40
Materiál SAP	927929184018
Copy Net Weight (Piece)	143,280 g
Kód ILCOS	FDH-54/40/1B-L/P-G5-16/1150

Rozmerový obrázok

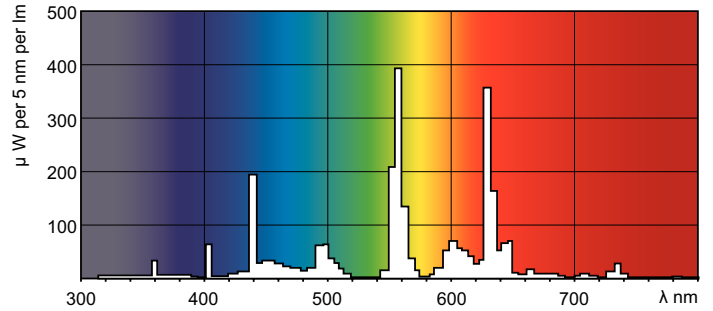


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Secura 54W/840 UNP/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

MASTER TL5 HO Secura 54W/840 UNP/40

MASTER TL5 High Output Secura

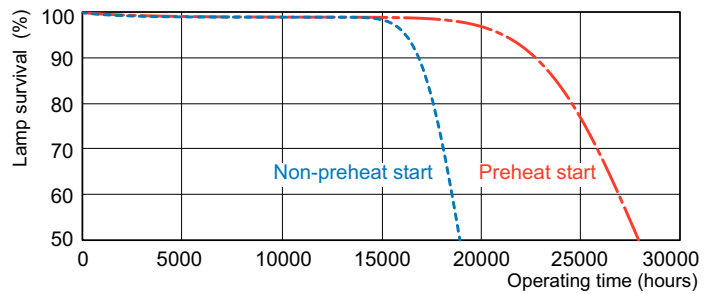
Fotometrické údaje



Farba svetla /840

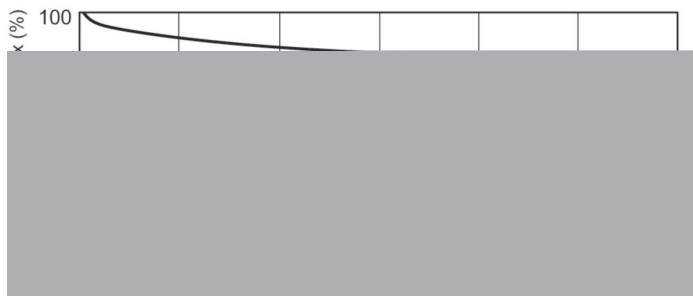
Farba svetla /840

Životnosť



LDLE_TL5HO8SE_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5HO8SE_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5HO8SE_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL5 High Output Secura

