



MASTER TL-D Secura



MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL/25

Tyto zářivky TL-D jsou vybaveny ochrannou vrstvou zachycující sklo a další komponenty zářivky pohromadě v případě náhodného rozbití výrobku. Zářivky jsou snadno identifikovatelné pomocí modrého kroužku na jednom konci. Oblastmi použití jsou veškerá místa, kde může dojít k narušení provozu roztrháním zářivky a dopadu na bezpečnost výrobků a osob – například v potravinářském a nápojovém průmyslu. Zářivky jsou opatřeny teflonovou vrstvou. Vyhovují požadavkům předpisů HACCP.

Varování a bezpečnost

- Nevhodné pro uzavřená svítidla (označeno dvěma modrými kroužky)
- Doporučené použití v kombinaci se samočinně ukončovaným ovládacím systémem
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.
- Pro zachování integrity povrchu se důrazně doporučuje vyměnit světelné zdroje Secura před nebo v momentě dosažení udávané životnosti (50 % selhání při tříhodinovém cyklu přepínání).

Údaje o produktu

General Information	
Patice	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	12000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	15000 h
Životnost do 50 % poruch při předeřhívání (jmen.)	20000 h
LSF 2000 h (jmen.)	99 %
LSF 4000 h (jmen.)	99 %
LSF 6000 h (jmen.)	99 %
LSF 8000 h (jmen.)	99 %
LSF 12000 h (jmen.)	89 %

LSF 16000 h (jmen.)	33 %
LSF 20000 h (jmen.)	2 %
Referenční světelný tok	Sphere
Light Technical	
Kód barvy	840 [CCT 4000 K]
Světelný tok (jmen.)	3250 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	3200 lm
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,38
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,38

MASTER TL-D Secura

Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	89 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	80
LLMF 2000 h (jmen.)	96 %
LLMF 4000 h (jmen.)	95 %
LLMF 6000 h (jmen.)	94 %
LLMF 8000 h (jmen.)	93 %
LLMF 12000 h (jmen.)	92 %
LLMF 16000 h (jmen.)	91 %
LLMF 20000 h (jmen.)	90 %

Operating and Electrical

Power (Rated) (Nom)	36,8 W
Proud zdroje (jmen.)	0,440 A

Temperature

Konstrukční teplota (jmen.)	25 °C
-----------------------------	-------

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

Mechanical and Housing

Tvar žárovky	T8 [26 mm (T8)]
--------------	------------------

Approval and Application

Třída energetické účinnosti	G
Obsah rtuti (Hg) (max.)	2 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	2,0 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	37 kWh
Registrační číslo EPREL	423390

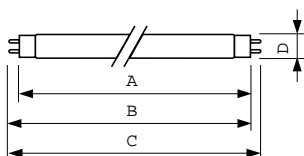
UV

Koeficient poškození D/fc (jmen.)	0,13
-----------------------------------	------

Product Data

Úplný kód výrobku	871150064014740
Objednávací název produktu	MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25
EAN/UPC – výrobek	8711500640147
Objednávací kód	64014740
Místní kód	TLD3684SEC
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	25
Materiál SAP	927921484076
Celková hmotnost SAP (kus)	195,500 g
Kód ILCOS	FD-36/40/1B-E-G13

Rozměrové výkresy

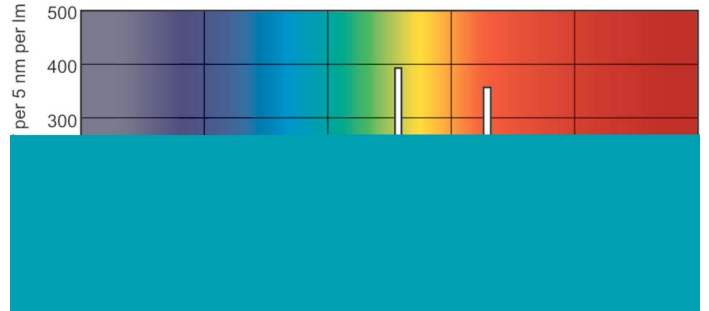


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W/840 Secura

MASTER TL-D Secura

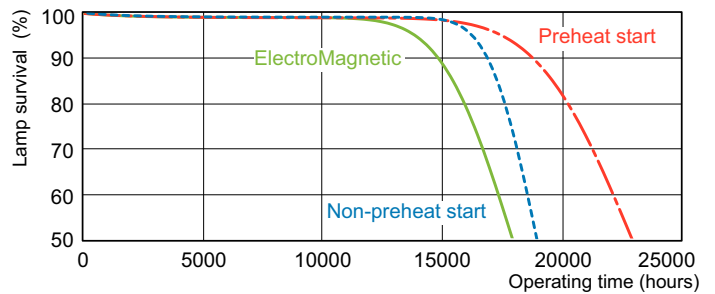
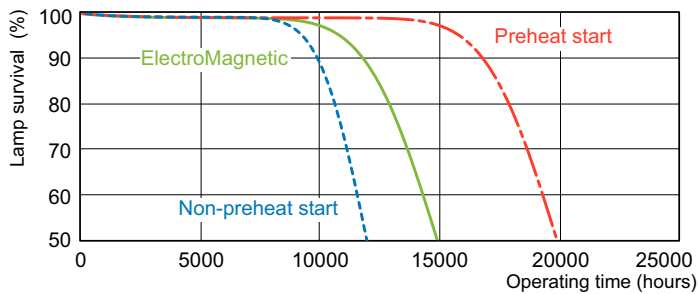
Fotometrické údaje



Barva světla typu Secura /840

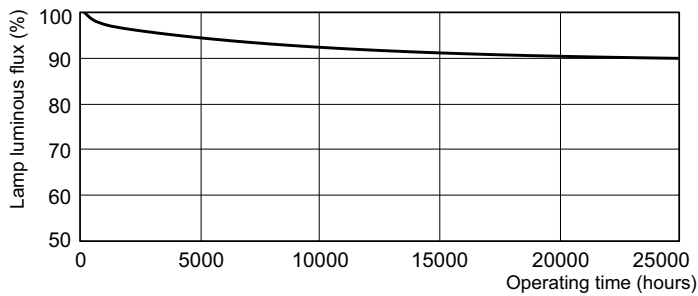
Barva světla typu Secura /840

Životnost



LDLE_TL-D8SE_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8SE_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8SE_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL-D Secura

