



# MASTER TL-D Super 80

## MASTER TL-D Super 80 38W/840 1SL/25

Zářivky MASTER TL-D Super 80 nabízejí více lumenů na jeden watt a lepší barevné podání než standardní TL-D žárovky. Rovněž mají menší obsah rtuti. Žárovky lze používat ve stávajících svítidlech pro TL-D zdroje.

### 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 přehřívání (jmen.)	20000 h
zfz syst 2000h jm. 3h cykl	99 %
zfz syst 4000h jm. 3h cykl	99 %
zfz syst 6000h jm. 3h cykl	99 %
zfz syst 8000h jm. 3h cykl	99 %
zfz syst 12000h jm. 3h cykl	89 %
zfz syst 16000h jm. 3h cykl	33 %
zfz syst 20000h jm. 3h cykl	2 %
Light Technical	
Kód barvy	840 [ CCT 4 000 K ]
Světelný tok (jmen.)	3350 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	3350 lm
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	88 lm/W

Index barevného podání (jmen.)	>80
zz systému 2000h jmen.	96 %
zz systému 4000h jmen.	95 %
zz systému 6000h jmen.	94 %
zz systému 8000h jmen.	93 %
zz systému 12000h jmen.	92 %
zz systému 16000h jmen.	91 %
zz systému 20000h jmen.	90 %

### Operating and Electrical

Power (Rated) (Nom)	38.0 W
Proud zdroje (jmen.)	0,430 A

### Temperature

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

### Controls and Dimming

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

### Approval and Application

Štítek energetické účinnosti (EEL)	A
------------------------------------	---

# MASTER TL-D Super 80

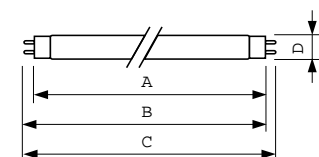
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	2,0 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	45 kWh
<b>Product Data</b>	
Úplný kód výrobku	871150055883140
Objednávací název produktu	MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25
EAN/UPC – výrobek	8711500558831
Objednávací kód	55883140

Local Code	TLD3884
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	25
Materiál č. (12NC)	927923584014
Celková hmotnost (kus)	133,000 g
ILCOS Code	FD-38/40/1B-E-G13

## Varování a bezpečnost

- 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.

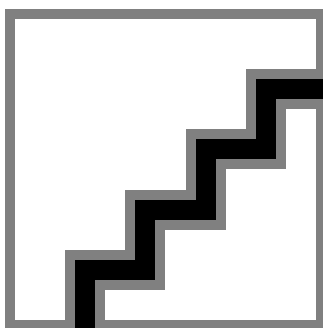
## Rozměrové výkresy



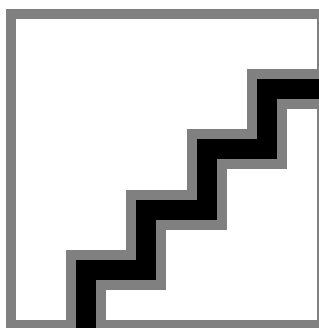
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25	28 mm	1047,0 mm	1054,1 mm	1051,7 mm	1061,2 mm

TL-D 38W/840

## Fotometrické údaje



Barva světla /840



Barva světla /840

# MASTER TL-D Super 80

## Životnost



LDLE\_TL-D8\_0001-Life expectancy diagram

