



# MASTER TL-D Super 80



## MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25

A MASTER TL-D Super 80 lámpa a szabványos TL-D lámpa színeinél jobb színmegjelenítést biztosít, és azonos teljesítményfelvétel esetén nagyobb fénykibocsátással rendelkezik. Ráadásul a higanytartalma is alacsonyabb. A lámpa használható a meglévő TL-D lámpatestekben.

### Figyelmeztetések és biztonság

• Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

### Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	12000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	15000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	20000 h
LSF 2000 óra néveleges	99 %
LSF 4000 óra néveleges	99 %
LSF 6000 óra néveleges	99 %
LSF 8000 óra néveleges	99 %
LSF 12000 óra néveleges	89 %
LSF 16000 óra néveleges	33 %
LSF 20000 óra néveleges	2 %

Fényárammérési referencia	Sphere
Technikai adatok	
Színkód	830 [ 3000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	1350 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	1350 lm
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
A színérték X koordinátája (névleges)	0,44
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,403
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	75 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	82
LLMF 2000 óra néveleges	96 %
LLMF 4000 óra néveleges	95 %
LLMF 6000 óra néveleges	94 %

# MASTER TL-D Super 80

LLMF 8000 óra néveleges	93 %
LLMF 12000 óra néveleges	92 %
LLMF 16000 óra néveleges	91 %
LLMF 20000 óra néveleges	90 %

## Működtetés és elektronika

Teljesítmény (néveleges) (néveleges)	18,2 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,360 A

## Hőmérséklet

Tervezési hőmérséklet (néveleges)	25 °C
-----------------------------------	-------

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

## Mechanika és tokozás

Fényforrásbúra formája	T8 [ 26 mm (T8)]
------------------------	------------------

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

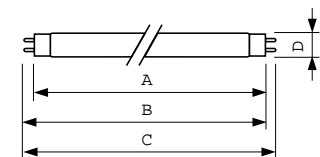
Energiatakarékossági osztály	G
------------------------------	---

Higanytartalom (Hg) (maximum)	2 mg
Higanytartalom (Hg) (néveleges)	2,0 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	19 kWh
EPREL-regisztrációs szám	423360

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150063165740
A termék megrendelési neve	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25
EAN/UPC - termék	8711500631657
Rendelési kód	63165740
Helyi kód	TLD1883
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	25
SAP anyag	927920083023
Nettó tömeg (darab)	71,000 g
ILCOS-kód	FD-18/30/1B-E-G13

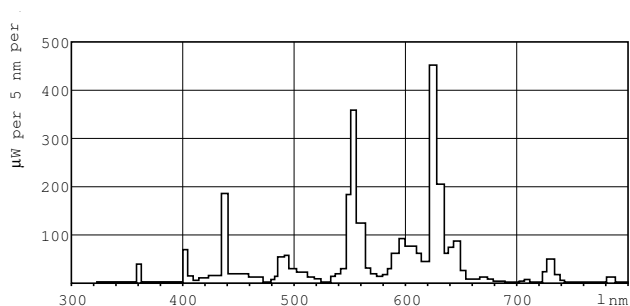
## Méretezett rajza



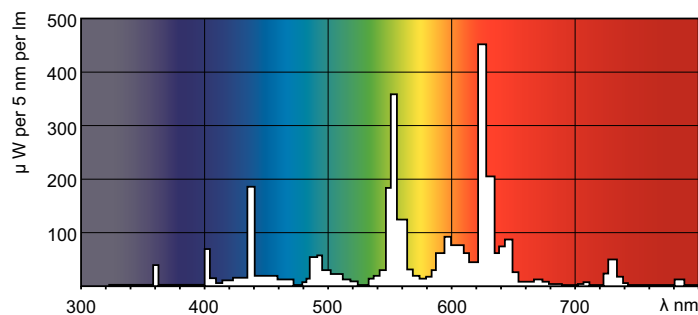
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

## MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25

## Fotometriai adatok



## /830 színkód



## /830 színkód

# MASTER TL-D Super 80

## Élettartam



LDLE\_TL-D8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8\_0001-Lumen maintenance diagram

