



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 70W/840 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	97 %
LSF 6000 óra néveleges	96 %
LSF 8000 óra néveleges	95 %
LSF 12000 óra néveleges	89 %
LSF 16000 óra néveleges	33 %
LSF 20000 óra néveleges	2 %

Fényárammérési referencia	Sphere
Technikai adatok	
Színkód	840 [4000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	6200 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	6200 lm
Színmegjelölés	Fehér (CW)
A színérték X koordinátája (névleges)	0,38
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,38
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	89 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	81
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)	70,0 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,690 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

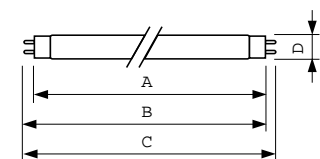
Energiatakarékossági osztály	G
------------------------------	---

Higanytartalom (Hg) (maximum)	3 mg
Higanytartalom (Hg) (néveleges)	3,0 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	70 kWh
EPREL-regisztrációs szám	423436

Termékadatok

Teljes termékkód	871150061592340
A termék megrendelési neve	MASTER TL-D Super 80 70W/840 SLV/25
EAN/UPC - termék	8711500615923
Rendelési kód	61592340
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	25
SAP anyag	927923884014
Nettó tömeg (darab)	199,900 g
ILCOS-kód	FD-70/40/1B-E-G13

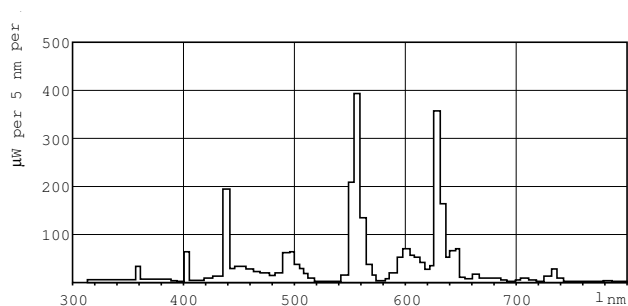
Méretezett rajza



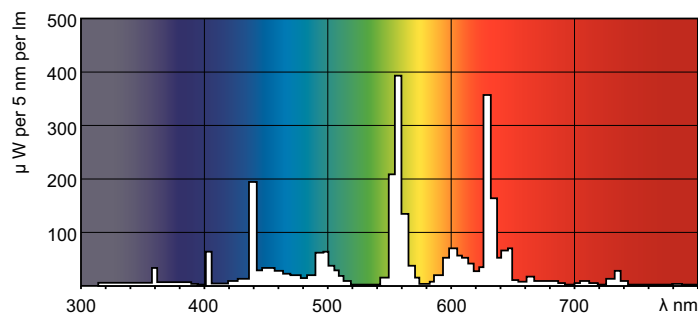
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 70W/840 SLV/25	28 mm	1763,8 mm	1770,9 mm	1768,5 mm	1778 mm

MASTER TL-D Super 80 70W/840 SLV/25

Fotometriai adatok



/840 színekód



/840 színekód

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

