



Kisméretű fénycső jobb fényminőséggel

MASTER TL Mini Super 80

Ez a kisméretű (16 mm átmérőjű) TL Miniature fénycső lehetővé teszi a rendszer miniaturizálását, és alacsony feszültségű, egyenáramú tápellátással is működtethető. Ideális megoldás olyan alkalmazások esetén, ahol emelt szintű színmegjelenítés és hatásfok szükséges (a normál színekhez képest), és csak korlátozott hely áll rendelkezésre. pl. előterekben, társasházak lépcsőházában, bútorbba épített megoldásokban, tükör- és polcvilágítási megoldásokban, jelzések és táblák megvilágításához, illetve vészvilágítási megoldásokban.

Előnyök

- Jó színvisszaadás
- Magas hatásfok az életciklus elején és a teljes élettartam alatt is, és magas fényáram-megmaradás a normál lámpákhoz képest
- A kisméretű lámpák lehetővé teszik a rendszer miniaturizálását.

Szolgáltatások

- Kis átmérőjű csövek
- Magas hatásfokú, 3 rétegű fénycsőbevonat
- Alacsony feszültségű egyenáramú tápról is működtethető

Alkalmazás

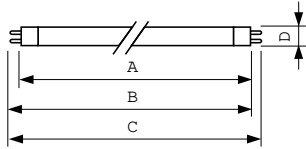
- Ideális olyan alkalmazások esetén, ahol korlátozott hely áll rendelkezésre, és a normál színekhez képest jobb színmegjelenítésre és hatásfokra van szükség, pl. társasházak előterében és lépcsőházában, bútorbba épített megoldásokban, tükör- és polcvilágítási megoldásokban, illetve vészvilágítási megoldásokban.

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!

MASTER TL Mini Super 80

Méretezett rajza



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MST TL Mini 13W/827 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm
MST TL Mini 13W/830 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm
MST TL Mini 13W/840 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm
MST TL Mini 8W/827 FAM/10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

Általános információ	
Fejelés - foglalat	G5
Technikai adatok	
Színvisszaadási index (CRI)	82
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Igen
Mechanika és tokozás	
Fényforrásbúra formája	T5
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Higanytartalom (Hg) (maximum)	2,5 mg
Higanytartalom (Hg) (névleges)	3,0 mg

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színérték X koordinátája (névleges)	Színérték Y koordinátája (névleges)	Színmegjelölés	Korrelált színhőmérséklet (névl.)	Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram
70474027	MASTER TL Mini Super 80 8W/827 1FM/10X25CC	0,463	0,42	Hagyományos fehér	2700 K	59 lm/W	450 lm
70476427	MASTER TL Mini Super 80 13W/827 1FM/10X25CC	0,463	0,42	Hagyományos fehér	2700 K	77 lm/W	1 000 lm
71681127	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 1FM/10X25CC	0,44	0,403	Meleg fehér (WW)	3000 K	77 lm/W	1 000 lm
71685927	MASTER TL Mini Super 80 13W/840 1FM/10X25CC	0,38	0,38	Hideg fehér (CW)	4000 K	77 lm/W	1 000 lm

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Fényforrás árama (névleges)	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel	Order Code	Full Product Name	Fényforrás árama (névleges)	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel
70474027	MASTER TL Mini Super 80 8W/827 1FM/10X25CC	0,145 A	56 V	7,1 W	70476427	MASTER TL Mini Super 80 13W/827 1FM/10X25CC	0,170 A	90 V	13,1 W

MASTER TL Mini Super 80

Order Code	Full Product Name	Fényforrás		Teljesítményfelvétel
		árama (névleges)	Feszültség (névleges)	
71681127	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 1FM/10X25CC	0,170 A	90 V	13,1 W

Order Code	Full Product Name	Fényforrás		Teljesítményfelvétel
		árama (névleges)	Feszültség (névleges)	
71685927	MASTER TL Mini Super 80 13W/840 1FM/10X25CC	0,170 A	90 V	13,1 W

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/ 1000 óra
		70474027
70476427	MASTER TL Mini Super 80 13W/827 1FM/ 10X25CC	14 kWh

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/ 1000 óra
		71681127
71685927	MASTER TL Mini Super 80 13W/840 1FM/ 10X25CC	14 kWh

