



MASTER TL Mini Super 80



MASTER TL Mini Super 80 6W/840 1FM/10X25CC

MASTER TL Mini Super 80 mit 16 mm Röhrendurchmesser und kleinen Abmessungen ermöglicht ein minimalistisches Leuchtendesign und den Betrieb mit Gleichstrom bei niedriger Spannung (Notstrom). Sie ist ideal für Anwendungen geeignet, bei denen eine verbesserte Farbwiedergabe und Lichtausbeute (gegenüber Standardfarben) benötigt wird und wenig Platz zur Verfügung steht.

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Socket	G5		82
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Betrieb und Elektrik	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10.000 Stunde(n)	Energieverbrauch	6,0 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	0,160 A
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Spannung (Nom)	42 V
Lichtstrom	310 lm	Spannung (Nom)	42 V
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Lichtregelung und Dimmen	
Farbkoordinate X (Nom)	0,38	Dimmbar	Ja
Farbkoordinate Y (nom.)	0,38	Mechanik und Gehäuse	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Nennlichtausbeute (nom.)	53 lm/W		

MASTER TL Mini Super 80

Genehmigung und Anwendung

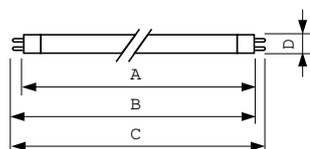
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	2,5 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423489

Produktdaten

Bestell-Produktname	MST TL Mini 6W/840 FAM/10X25BOX
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL Mini Super 80 6W/840 1FM/10X25CC

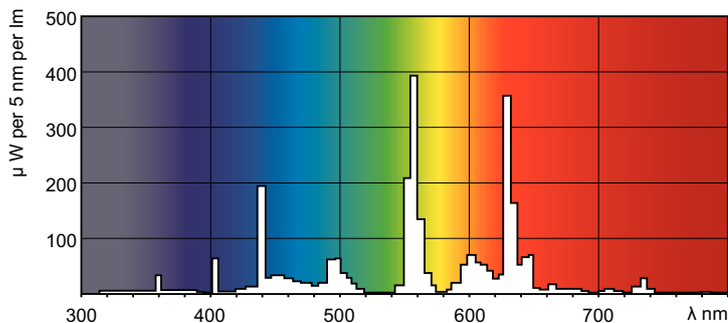
Gesamt-Produktcode	871150089342027
Bestellcode	89342027
Material-Nr. (12NC)	928000584050
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500893420
Zähler - Pakete pro Außenkarton	250
EAN Umverpackung	8711500893444

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MST TL Mini 6W/840 FAM/10X25BOX	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – MST TL Mini 6W/840 FAM/10X25BOX

