



# MASTER TL Mini Super 80

## MASTER TL Mini Super 80 8W/840 1FM/10X25CC

MASTER TL Mini Super 80 mit 16 mm Röhrendurchmesser und kleinen Abmessungen ermöglicht ein minimalistisches Leuchtdesign 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.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G5 [ G5]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	5000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	10000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	10000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [ CCT von 4000 K (841)]
Lichtstrom (Nom)	470 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	71 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	85 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	77 %
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	59 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	7.1 W
Lampenstrom (Nom)	0.145 A

Spannung (Nom)	56 V
----------------	------

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	3.0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150071642227
Bestell-Produktname	MASTER TL Mini Super 80 8W/840 FAM/ 10X25BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500716422
Bestellcode	71642227
Local Code	1020384
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	250
Material-Nr. (12NC)	928001008450

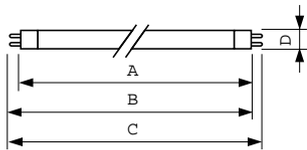
# MASTER TL Mini Super 80

Nettogewicht (Einzelteil)	22.210 g
ILCOS Code	FD-8/40/1B-E-G5

## 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.

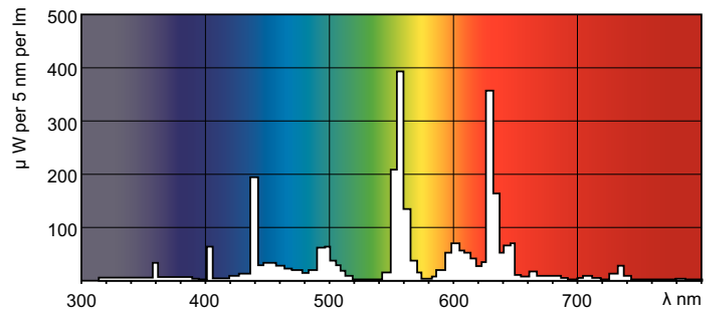
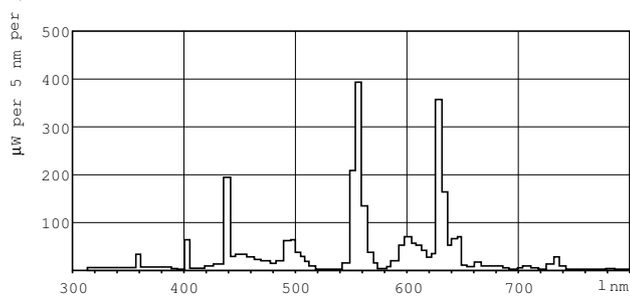
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL Mini Super 80	16 mm	288.3 mm	295.4 mm	293.0 mm	302.5 mm
8W/840 FAM/10X25BOX					

## TL 8W/840

## Photometrische Daten



## Lichtfarbe /840

## Lichtfarbe /840

