



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.

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]
Lichtstrom (Nom)	320 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)	53 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	>80

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	6.0 W
Lampenstrom (Nom)	0,160 A

Spannung (Nom)	42 V
----------------	------

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150089342027
Bestell-Produktname	MASTER TL Mini Super 80 6W/840 FAM/10X25BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500893420
Bestellcode	89342027
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	250
Material-Nr. (12NC)	928000584050
Nettogewicht (Einzelteil)	19,280 g

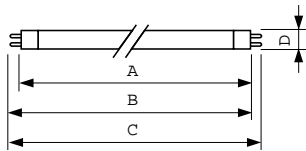
MASTER TL Mini Super 80

ILCOS Code

FD-6/40/1B-E-G5

Hinweise

Abmessungsskizzen

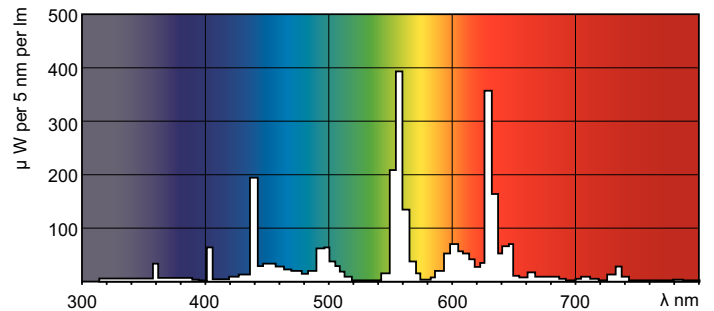
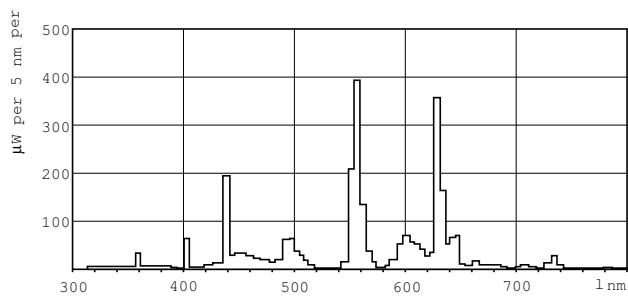


Product

MASTER TL Mini Super 80 6W/840 FAM/10X25BOX

TL 6W/840

Photometrische Daten



Lichtfarbe /840

Lichtfarbe /840

