



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25

MASTER TL-D Super 80 mit 26 mm Röhrendurchmesser bietet eine hohe Effizienz (lm/W) mit sehr guter Farbwiedergabe. Die Lampe kann in allen existierenden Leuchten mit TL-D Lampen eingesetzt werden.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	20000 h
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	89 %
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	33 %
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	2 %
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]
Lichtstrom (Nom)	3100 lm
Nennlichtstrom (Nom)	3100 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	383
Farbkoordinate Y (Nom)	386
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	86 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85

Strahlungsrückgang nach 2000h	96 %
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	95 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	93 %
LLMF 12k h Nenn-, Sockel ho.	92 %
LLMF 16k h Nenn-, Sockel ho.	91 %
LLMF 20k h Nenn-, Sockel ho.	90 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	36 W
Lampenstrom (Nom)	0.560 A
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Grüne Platte
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A

MASTER TL-D Super 80

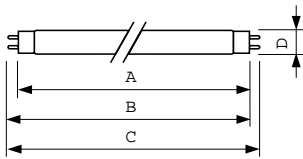
Quecksilbergehalt (Nom)	2.0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	42 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150055877040
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500558770
Bestellcode	55877040

Local Code	1063884
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	927923084014
Nettogewicht (Einzelteil)	120.000 g
ILCOS Code	FD-36/40/1B-E-G13

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.

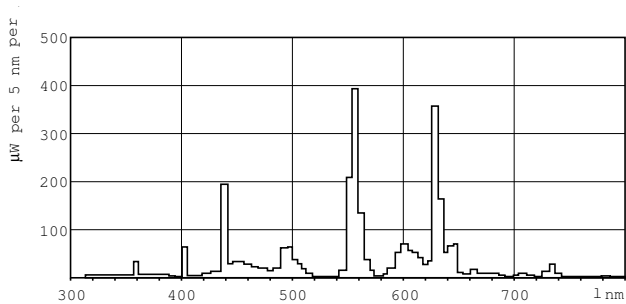
Abmessungsskizzen



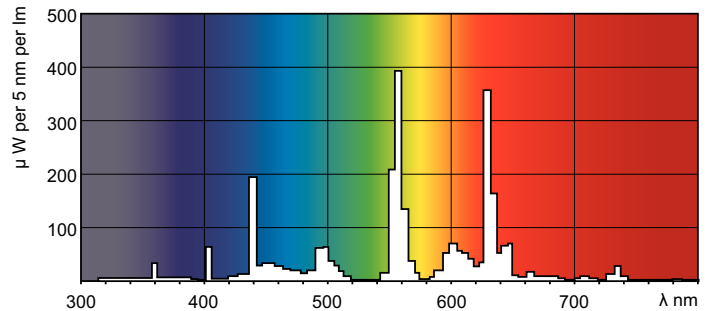
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28 mm	970.0 mm	977.1 mm	974.7 mm	984.2 mm

TL-D 1m 36W/840

Photometrische Daten



Lichtfarbe /840



Lichtfarbe /840

MASTER TL-D Super 80

