



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 30W/830 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		Strahlungsrückgang nach 2000h	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	96 %
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h	Strahlungsrückgang nach 5000h	95 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h	LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	94 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	20000 h	LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	93 %
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	92 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %	LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	91 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %		90 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Elektrische Kenndaten	
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	89 %	Power (Rated) (Nom)	30.0 W
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	33 %	Lampenstrom (Nom)	0.360 A
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	2 %	Temperaturkenndaten	
Lichttechnische Daten		Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Dimmen	
Lichtstrom (Nom)	2400 lm	Dimmbar	Ja
Nennlichtstrom (Nom)	2400 lm	Mechanische Kenndaten	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Sockelinformation	Grüne Platte
Farbkoordinate X (Nom)	440	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Farbkoordinate Y (Nom)	403	Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	80 lm/W		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85		

MASTER TL-D Super 80

Quecksilbergehalt (Nom)	2.0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	36 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150063183140
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500631831
Bestellcode	63183140

Local Code	1003083
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	927920583023
Nettogewicht (Einzelteil)	103.600 g
ILCOS Code	FD-30/30/1B-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 30W/830 1SL/25	28 mm	894.6 mm	901.7 mm	899.3 mm	908.8 mm

TL-D 30W/830

Photometrische Daten

Lichtfarbe /830

Lichtfarbe /830

MASTER TL-D Super 80

