



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.

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 Eigenschaften		Lichtstrom (Nom)	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		2400 lm
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h	Nennlichtstrom (Nom)	2400 lm
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	20000 h	Farbkoordinate X (Nom)	0,44
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Farbkoordinate Y (nom.)	0,403
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	89 %	LLMF 2000 h Ang.	96 %
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	33 %	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	95 %
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	2 %	LLMF 6000 h Ang.	94 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
		LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
		LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
		LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]		

MASTER TL-D Super 80

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	30,2 W
Lampenstrom (Nom)	0,360 A

Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
-----------------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Kolbenform	T8 [26 mm (T8)]
------------	------------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (Nom)	1,7 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	31 kWh

EPREL-Registrierungsnummer	423372
----------------------------	--------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150063183140
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500631831
Bestellcode	63183140
Lokale Bestellnummer	1003083
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	3821270
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	927920583023
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	103,600 g
ILCOS-Code	FD-30/30/1B-E-G13

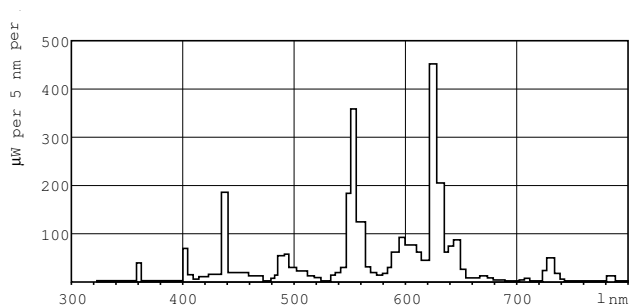
Abmessungsskizzen



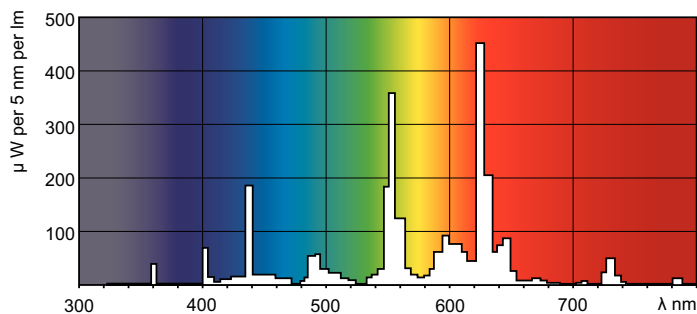
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25

Photometrische Daten



Lichtfarbe /830



Lichtfarbe /830

MASTER TL-D Super 80

Lebensdauer



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8_0001-Lumen maintenance diagram

