



MASTER TL-D HF Super 80



MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25

Die MASTER TL-D Super 80-Lampe mit 26 mm Röhrendurchmesser wurde nur für den Einsatz an speziellen, hochfrequenten, elektronischen Vorschaltgeräten konstruiert.

Hinweise

- Es muss ein spezielles elektronisches Vorschaltgerät verwendet werden
- 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		Nennlichtstrom (Nom)	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		5000 lm
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	20000 h	Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Systembeschreibung	Hochfrequenz [High Frequency (HF)]	Farbkoordinate X (Nom)	0,38
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %	Nennlichtausbeute (nom.)	100 lm/W
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	81
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	95 %	LLMF 2000 h Ang.	96 %
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	50 %	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	95 %
	Sphere	LLMF 6000 h Ang.	94 %
		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	840 [CCT von 4000 K]		
Lichtstrom (Nom)	5000 lm		

MASTER TL-D HF Super 80

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	50,0 W
Lampenstrom (Nom)	0,355 A

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

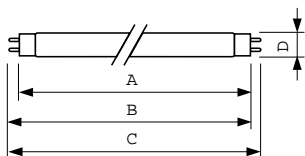
Energy Efficiency Class	F
Quecksilbergehalt (max.)	2 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	50 kWh
	423439

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150063159640
Bestell-Produktname	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500631596
Bestellcode	63159640
Lokale Bestellnummer	1035884
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	927925084014
Nettogewicht (Einzelteil)	167,000 g
ILCOS-Code	FDH-50/40/1B-L/P-G13-26/1500

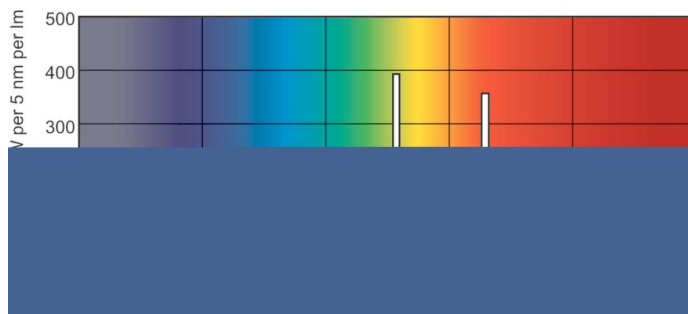
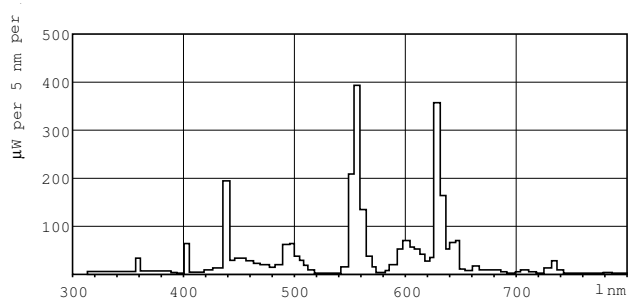
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D HF 50W/840

Photometrische Daten

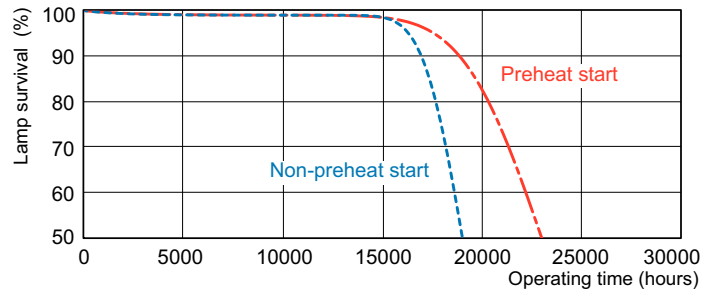
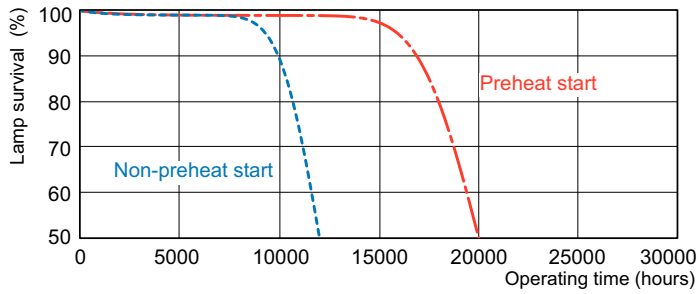


Lichtfarbe /840

Lichtfarbe /840

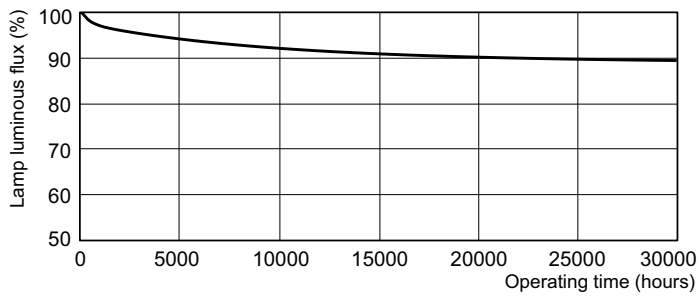
MASTER TL-D HF Super 80

Lebensdauer



LDLE_TL-D8HF_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8HF_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8HF_0001-Lumen maintenance diagram

