



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 Informationen	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Lichtstrom	5.000 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,38
Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	100 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	81

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	50,0 W
Lampenstrom (Nom)	0,355 A

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T8

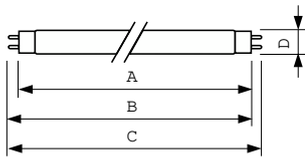
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	F
Quecksilbergehalt (Nom)	1,7 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	50 kWh

MASTER TL-D HF Super 80

EPREL Registrierungsnummer	423439
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25
Gesamt-Produktcode	871150063159640
Bestellcode	63159640
Material-Nr. (12NC)	927925084014

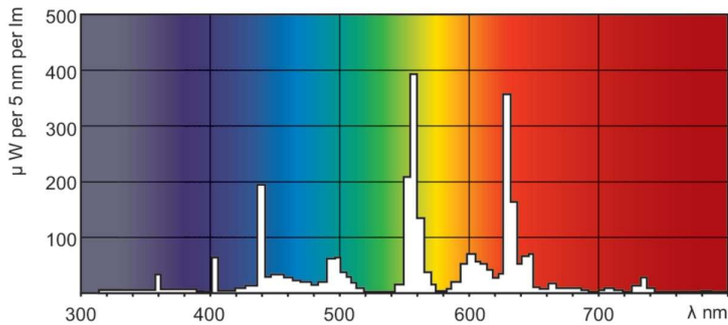
Lokaler Bestellcode	1035884
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500631596
Zähler – Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500631602

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

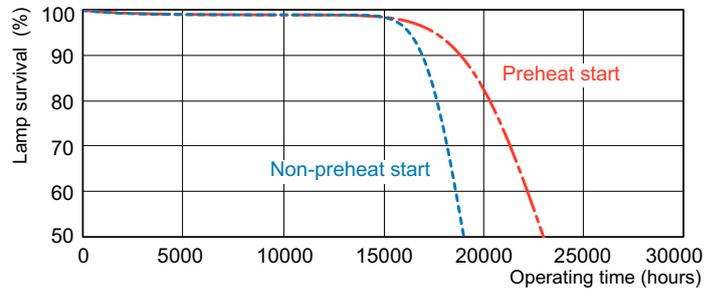
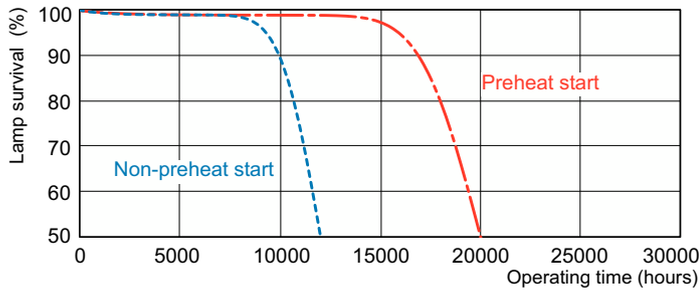
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25

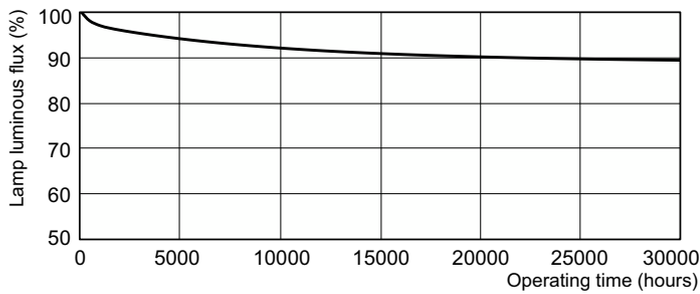
MASTER TL-D HF Super 80

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25

