



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 1m 36W/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 Informationen		Betrieb und Elektrik	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Systemleistung	36,6 W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Lampenstrom (Nom)	0,560 A
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15.000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Dimmbar	Ja
Lichtstrom	3.070 lm	Mechanik und Gehäuse	
Nennlichtausbeute (Nom)	86 lm/W	Kolbenform	T8
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Genehmigung und Anwendung	
Farbkoordinate X (Nom)	0,44	Energieeffizienzklasse	G
Farbkoordinate Y (nom.)	0,403	Quecksilbergehalt (Nom)	1,7 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	37 kWh
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	EPREL Registrierungsnummer	423417

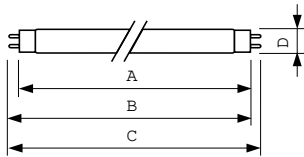
MASTER TL-D Super 80

Produktdaten

Bestell-Produktname	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25
Gesamt-Produktcode	871150055874940
Bestellcode	55874940
Material-Nr. (12NC)	927923083014
Lokaler Bestellcode	1063883

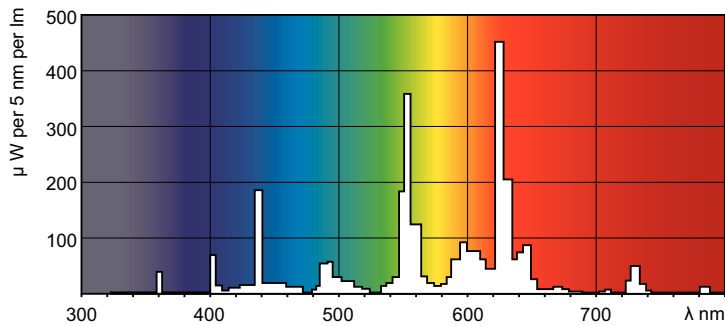
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	120.000 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500558749
Zähler – Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500558756

Abmessungsskizzen



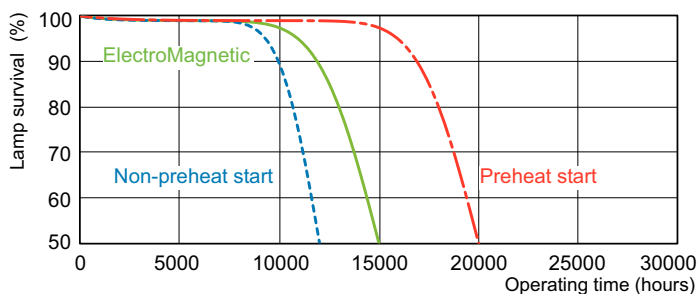
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm

Photometrische Daten

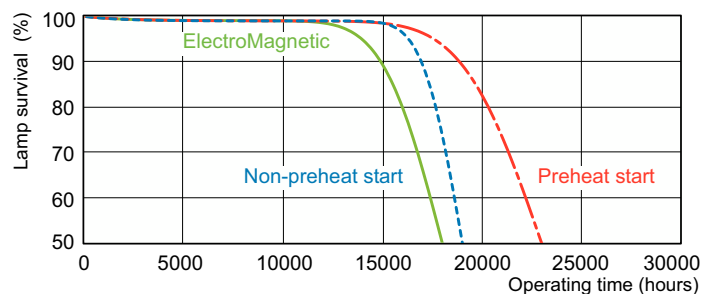


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25

Lebensdauer



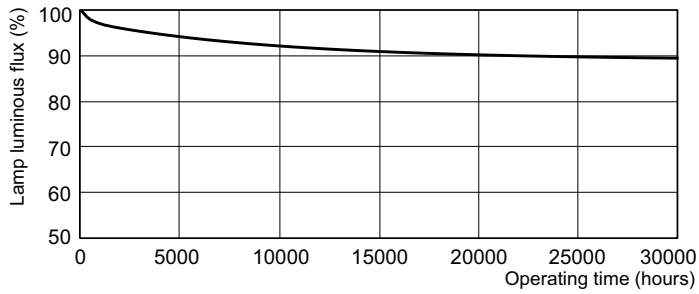
Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

MASTER TL-D Super 80

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830
SLV/25

