



# MASTER TL-D Super 80



# MASTER TL-D Super 80 38W/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 Minunten 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			
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15.000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT of 3000K]		
Lichtstrom	3.300 lm		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbkoordinate X (Nom)	0,44		
Farbkoordinate Y (nom.)	0,403		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	88 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	82		

Betrieb und Elektrik				
Energieverbrauch	38,2 W			
Lampenstrom (Nom)	0,430 A			
Lichtregelung und Dimmen				
Licital egetung und Diminien				
Dimmbar	Ja			
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenform	Т8			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	G			
Quecksilbergehalt (Nom)	1,7 mg			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	39 kWh			
EPREL Registrierungsnummer	423432			

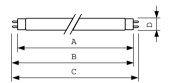
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

# **MASTER TL-D Super 80**

Produktdaten			
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25		
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/25		
Gesamt-Produktcode	871150055880040		
Bestellcode	55880040		
Material-Nr. (12NC)	927923583014		
Lokaler Bestellcode	TLD38830		

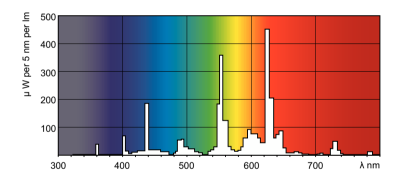
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8711500558800	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25	
EAN Umverpackung	8711500558817	

# Abmessungsskizzen



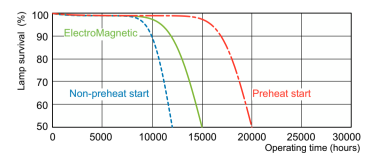
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80	28 mm	1.047,0 mm	1.054,1 mm	1.051,7 mm	1.061,2 mm
38W/830 SLV/25					

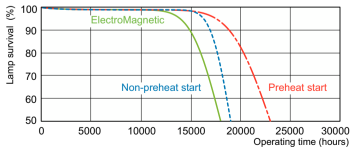
### **Photometrische Daten**



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

### Lebensdauer



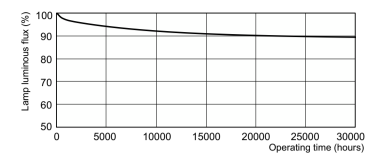


Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

# **MASTER TL-D Super 80**

# Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25



 $@\ 2023\ Signify\ Holding\ Alle\ Rechte\ vorbehalten.\ Signify\ gibt\ keine\ Zusicherungen\ und\ \ddot{u}bernimmt\ keine\ Garantie$ bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, werden vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, werden vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, werden vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, werden vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, werden vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, werden vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, werden vertrauen darauf ausgeführt werden vertrauen darauf vertrauen darauf der vertrauen darauf vertrauen darauf der vertrauen der vertrauen der vertrauen darauf der vertrauen darauf der vertrauen darauf der vertrauen der vertrauensofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der