



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 18W/840 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	840 [CCT of 4000K]
Lichtstrom	1.350 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,38
Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	75 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	81

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	18,2 W
Lampenstrom (Nom)	0,360 A
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T8
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (Nom)	1,7 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423364

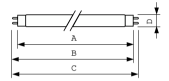
Datasheet, 2023, August 3 Änderungen vorbehalten

MASTER TL-D Super 80

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25
Gesamt-Produktcode	871150063171840
Bestellcode	63171840
Material-Nr. (12NC)	927920084023

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8711500631718
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500631725

Abmessungsskizzen

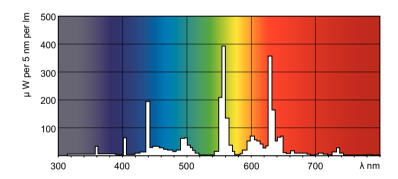


 Product
 D (max)
 A (max)
 B (max)
 B (min)
 C (max)

 MASTER TL-D Super 80 18W/840
 28 mm
 589,8 mm
 596,9 mm
 594,5 mm
 604 mm

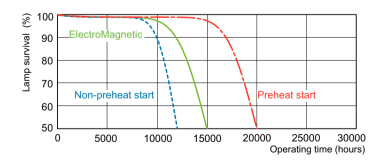
 1SL/25

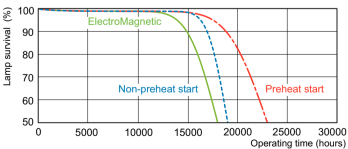
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25

Lebensdauer



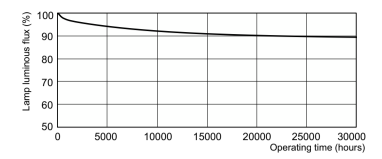


Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt 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, sofern 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