

MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL

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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Kolbenform	T8 [26 mm]
Lebensdauer 10%	12000 hr
Ausfallrate EM	
Lebensd.10%Ausfallr.	17000 hr
Warm EL3h	
Lebensd.10%Ausfallr.	10000 hr
Kalt EL3h	
Lebensdauer	15000 hr
50%Ausfallrate EM	
Lebensd.50%Ausfallr.	20000 hr
Warm EL3h	
Lebensd.50%Ausfallr.	12000 hr
Kalt EL3h	
LSF EM 2kh Nenn-,	99 %
3h Zyklus	
LSF EM 4000h Nenn-,	99 %
3h Zyklus	
LSF EM 6000h Nenn-,	99 %
3h Zyklus	
LSF EM 8000h Nenn-,	99 %
3h Zyklus	
LSF EM 12kh Nenn-,	89 %
3h Zyklus	
LSF EM 16kh Nenn-,	33 %
3h Zyklus	
LSF EM 20kh Nenn-,	2 %
3h Zyklus	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 830 [CCT of 3000K]
Farbwiedergabeindex 85 Ra8
Lichtfarbe Warmweiß
Farbtemperatur 3000 K

Nennlichtstrom EM 25°C Lichtstrom nominal	5240 Lm 5240 Lm	
EM 25°C	02.00 2	
Nennlichtausbeute	90 Lm/W	
EM 25°C		
LLMF EM 2000h	96 %	
Nenn-		
LLMF EM 4000h	95 %	
Nenn-		
LLMF EM 6000h	94 %	
Nenn-		
LLMF EM 8000h	93 %	
Nenn-		
LLMF EM 12000 h	92 %	
Nenn-		
LLMF EM 16000h	91 %	
Nenn-		
LLMF EM 20000h	90 %	
Nenn-		
Designtemperatur	25 C	
Farbkoordinate X	440 -	
Farbkoordinate Y	403 -	

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	58 W		
Lampenleistung EM	58 W		
25°C,nominal			
Lampen-Nennleistung	58.5 W		
EM 25°C			
Lampenspannung EM	111 V		
25°C			
Lampenstrom EM	0.670 A		
25°Ċ			
Dimmbar	Ja [Ja]		





MASTER TL-D Super 80

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel /

(EEL)

Quecksilbergehalt 2.0 mg Energieverbrauch 68 kWh

kWh/1000h

Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - 1500.0 (max) mm

Abstand

Einschublänge B 1504.7 (min), 1507.1 (max) mm

Gesamtlänge C 1514.2 (max) mm Durchmesser D 28 (max) mm

• Produktdaten

Bestellnummer 632135 40 Produktcode 871150063213540

Hinweise

 Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Produktname MASTER TL-D Super 80 58W/830

1SL

Bestellbezeichnung MASTER TL-D Super 80 58W/830

8711500632142

1SL/25

Anzahl pro Verpa-

ckung

Verpackungskonfigu- 25

ration

Verpackungsanzahl 25

pro Umverpackung

Barcode auf Verpa- 8711500632135

ckung (EAN1) Barcode auf Umver-

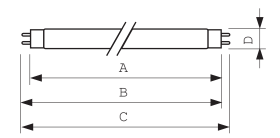
packung (EAN3) 12 NC

12 NC 927922083023 ILCOS-Code FD-58/30/1B-E-G13 Nettogewicht pro 167.000 gr

Stück

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.

Abmessungsskizzen



MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL

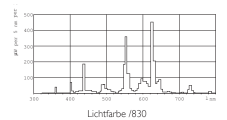
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 58W/830	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28

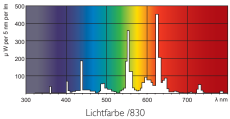


G13

MASTER TL-D Super 80

Photometrische Daten







© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.