



# MASTER TL-D Super 80

## MASTER TL-D Super 80 18W/840 UNP/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.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Strahlungsrückgang nach 2000h	
Sockel	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	96 %
Kolbenform	T8 [ 26 mm (T8)]	Strahlungsrückgang nach 5000h	95 %
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h	LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	94 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h	LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	93 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	20000 h	LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	92 %
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	91 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %		90 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Elektrische Kenndaten	
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Power (Rated) (Nom)	18 W
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	89 %	Lampenstrom (Nom)	0.360 A
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	33 %	Temperaturkenndaten	
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	2 %	Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Lichtstrom (Nom)	1350 lm	Dimmbar	Ja
Nennlichtstrom (Nom)	1350 lm	Mechanische Kenndaten	
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Sockelinformation	Grüne Platte
Farbkoordinate X (Nom)	380	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Farbkoordinate Y (Nom)	380	Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4100 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	75 lm/W		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85		

## MASTER TL-D Super 80

Quecksilbergehalt (Nom)	2.0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh

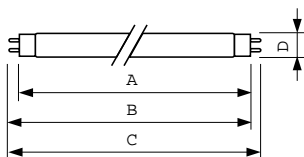
### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150061012640
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Super 80 18W/840 UNP/25
EAN/UPC - Produkt	8711500610126
Bestellcode	61012640

Local Code	1061984
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	927920084069
Nettogewicht (Einzelteil)	84.120 g
ILCOS Code	FD-18/40/1B-E-G13

### Abmessungsskizzen

Product	D	A	B	B	C
---------	---	---	---	---	---



TL-D 18W/840

