

## MASTER TL-D Super 80

### MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25

Effiziente Leuchtstofflampe mit verbesserter Farbwiedergabe  
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.

TL-D consumer products - Leuchtstofflampe -  
Lampenleistung EM 25°C, nominal: 58 W -  
Energieeffizienz-Label (EEL): A

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150063219740
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500632197
ELDAS-Nr.	946118121
Anzahl pro Verpackung	SL / 25
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Nettogewicht (Einzelteil)	167 g

##### Allgemeine Informationen

Sockel	G13
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	15000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	>80
Lichtstrom-Neuwert	5240 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	5240 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	90 Lm/W

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	58,5 W
-----------------------------	--------

##### Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	68 kWh/1000h

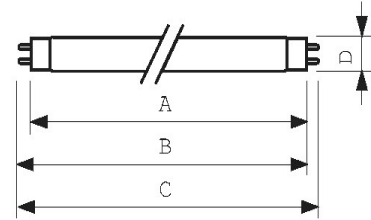
#### Hinweise

- 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.

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimA_max	1500 mm
DimB_min	1505 mm
DimB_max	1507 mm
DimC_max	1514 mm
DimD_max	28 mm