

MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 18W/830 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 - Fluorescent lamp -
Lampenleistung EM 25°C, nominal: 18 W -
Energieeffizienz-Label (EEL): A - Ähnlichste
Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150063165740
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500631657
ELDAS-Nr.	946111111
Anzahl pro Verpackung	SL / 25
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Nettogewicht (Einzelteil)	71 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	>80
Lichtstrom-Neuwert	1350 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	1350 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	75 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	18 W
-----------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	22 kWh/1000h

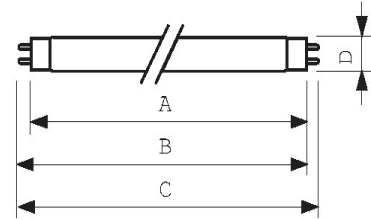
Hinweise

- 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	590 mm
DimB_min	594 mm
DimB_max	597 mm
DimC_max	604 mm
DimD_max	28 mm