

MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 23W/830 SLV/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.

MASTER TL-D Super 80 - Fluorescent lamp - Lampenleistung EM 25°C, nominal: 23 W - Energieeffizienz-Label (EEL): A

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150055863340
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Super 80 23W/830 SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500558633
ELDAS-Nr.	946113111
Anzahl pro Verpackung	SL / 25
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Nettogewicht (Einzelteil)	120 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	>80
Lichtstrom-Neuwert	2050 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	2050 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	89 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	23 W
-----------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	28 kWh/1000h

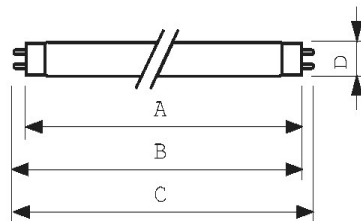
Hinweise

- 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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA_max	970 mm
DimB_min	975 mm
DimB_max	977 mm
DimC_max	984 mm
DimD_max	28 mm