

## TL-M RS Super 80

### TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25

Zuverlässige effiziente Beleuchtung mit besonders guter Farbwiedergabe

TL-M RS Super 80 mit 38 mm Röhrendurchmesser bietet eine bessere Lichtausbeute und Farbwiedergabe als TL-Standardlampen. Die Lampe hat eine äußere Silikonbeschichtung sowie einen externen Zündstreifen und eignet sich daher für Anwendungen, bei denen niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit eine schnelle und sichere Zündung erfordern. Schnellstart-Lampen können ohne Starter gezündet werden.

TL-M RS Super 80 - Fluorescent lamp -  
Energieeffizienz-Label (EEL): A - Ähnlichste  
Farbtemperatur (Nom): 4000 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150072462540
Bestell-Produktname	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500724625
ELDAS-Nr.	946044121
Anzahl pro Verpackung	SL / 25
Zähler - Pakete pro Außenkar- ton	25
Nettogewicht (Einzelteil)	268.6 g

##### Allgemeine Informationen

Sockel	G13
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	13000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	85
Lichtstrom-Neuwert	3100 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	78 Lm/W

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	39,5 W
Spannung (Nom)	103 V

##### Dimmen

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

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	47 kWh/1000h

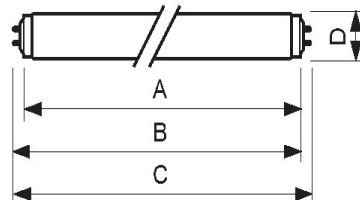
#### Hinweise

- 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	1199 mm
DimB_min	1204 mm
DimB_max	1206 mm
DimC_max	1214 mm
DimD_max	40 mm