



# TL-M RS Super 80

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

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.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	13000 h
Systembeschreibung	Schnellstarter (RS)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [ CCT von 4000 K (841)]
Lichtstrom (Nom)	3100 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	84 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	92 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	89 %
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	78 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	39.5 W
Lampenstrom (Nom)	0,430 A
Spannung (Nom)	103 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	8,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	47 kWh

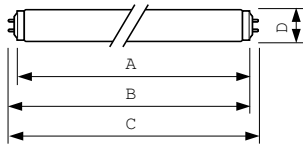
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150072462540
Bestell-Produktname	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500724625
Bestellcode	72462540
Local Code	1009584
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928030508471
Nettogewicht (Einzelteil)	268,600 g
ILCOS Code	FD-40/40/1B-LC/P-G13

# TL-M RS Super 80

## 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.

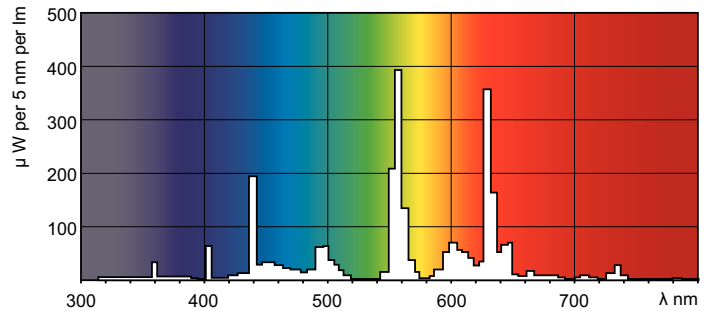
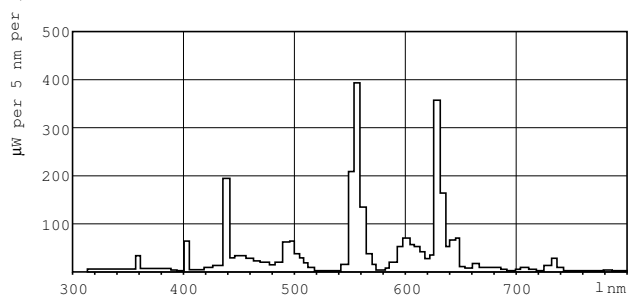
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-M RS Super 80	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
40W/840 1SL/25					

## TL-M 40W/840 RS

## Photometrische Daten



## Lichtfarbe /840

## Lichtfarbe /840

