



# Zuverlässige effiziente Beleuchtung mit besonders guter Farbwiedergabe

## TL-M RS Super 80

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.

### Vorteile

- Schnelle, klar definierte Zündung bei niedrigen Temperaturen

### Merkmale

- 3-Banden-Leuchtstofflampe
- Super 80-Lichtfarben
- Gute Farbwiedergabe
- Externer Zündstreifen

### Anwendung

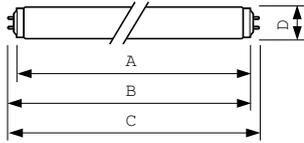
- Für den Einsatz in Bereichen bei denen niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit eine schnelle und sichere Zündung erfordern

### 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.

# TL-M RS Super 80

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm
TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	40,5 mm	1500 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt (nom.) 8,0 mg

#### Dimmen

Dimmbar Ja

#### Allgemeine Eigenschaften

Socket G13  
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.) 13000 h  
Systembeschreibung Schnellstarter (RS)

#### Lichttechnische Daten

Farbcode 840  
Lichtfarbe Neutralweiß (CW)  
Ähnlichste Farbtemperatur (nom.) 4000 K  
Farbwiedergabeindex (nom.) 85  
Restlichtstrom 10.000 Std. (nom.) 84 %  
Restlichtstrom 2.000 Std. (nom.) 92 %  
Restlichtstrom 5.000 Std. (nom.) 89 %

#### Mechanische Kenndaten

Kolbenform T12

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/ 1.000 Std.	Energieeffizienz-Label (EEL)
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	24 kWh	B
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	47 kWh	A
72522640	TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	74 kWh	A

## Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Spannung (nom.)	Nennleistung (nom.)
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	0,370 A	57 V	19,3 W
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	0,430 A	103 V	39,5 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Spannung (nom.)	Nennleistung (nom.)
72522640	TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	0,670 A	110 V	64,0 W

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	64 lm/W	1250 lm
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	78 lm/W	3100 lm

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)
72522640	TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	80 lm/W	5100 lm

