



# Zuverlässige effiziente Beleuchtung

## TL-M RS Standardfarben

TL-M RS mit 38 mm Röhrendurchmesser hat eine äußere Silikonbeschichtung und einen externen Zündstreifen. Sie 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
- Externer Zündstreifen

### Anwendung

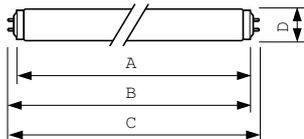
- Für den Einsatz in Anlagen ohne Ansprüche an die Lichtqualität

### 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 Standardfarben

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm
TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-M RS 65W/33-640 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

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

#### Lichttechnische Daten

Farbcode 33-640  
Lichtfarbe Neutralweiß (CW)  
Ähnlichste Farbtemperatur (nom.) 4100 K  
Farbwiedergabeindex (nom.) 63  
Restlichtstrom 10.000 Std. (nom.) 73 %  
Restlichtstrom 2.000 Std. (nom.) 90 %  
Restlichtstrom 5.000 Std. (nom.) 81 %

#### Mechanische Kenndaten

Kolbenform T12

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Energieeffizienz-Label (EEL)
72372740	TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	24 kWh	B
72429840	TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	47 kWh	A
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	74 kWh	A

## Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Spannung (nom.)	Nennleistung (nom.)
72372740	TL-M RS 20W/ 33-640 SLV/25	0,37 A	57 V	19,3 W
72429840	TL-M RS 40W/ 33-640 SLV/25	0,430 A	101 V	39,5 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Spannung (nom.)	Nennleistung (nom.)
72486140	TL-M RS 65W/ 33-640 1SL/25	0,670 A	110 V	64,0 W

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)
72372740	TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	62 lm/W	1200 lm
72429840	TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	72 lm/W	2850 lm

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	74 lm/W	4750 lm

