



# TL-M RS Standardfarben

## TL-M RS 65W/33-640 1SL/25

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.

### 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.

### Produkt Daten

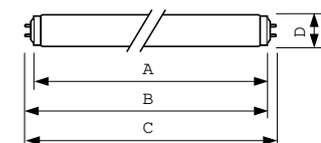
Allgemeine Informationen		Spannung (Nom)	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		110 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13.000 Stunde(n)	Spannung (Nom)	110 V
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	33-640	Dimmbar	Ja
Lichtstrom	4.750 lm	Mechanik und Gehäuse	
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Kolbenform	T12 [38 mm (T12)]
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4100 K	Genehmigung und Anwendung	
Nennlichtausbeute (nom.)	74 lm/W	Quecksilbergehalt (Nom)	8,0 mg
Farbwiedergabeindex (CRI)	63	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	74 kWh
Betrieb und Elektrik		Produktdaten	
Energieverbrauch	64,0 W	Bestell-Produktname	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25
Lampenstrom (Nom)	0,670 A		

## TL-M RS Standardfarben

Gesamtbezeichnung des Produkts	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25
Gesamt-Produktcode	871150072486140
Bestellcode	72486140
Material-Nr. (12NC)	928031003371
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500724861
Zähler – Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500724878

### Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	40,5 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

### Photometrische Daten

Spectral Power Distribution Colour – TL-M RS 65W/33-640 1SL/25

