



# TL-M RS Super 80

## TL-M RS Super 80 20W/830 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.

### 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

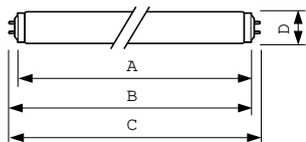
Allgemeine Informationen		Spannung (Nom)	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		57 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13.000 Stunde(n)	Spannung (Nom)	57 V
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Dimmbar	Ja
Lichtstrom	1.250 lm	Mechanik und Gehäuse	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Kolbenform	T12 [38 mm (T12)]
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Genehmigung und Anwendung	
Nennlichtausbeute (nom.)	64 lm/W	Quecksilbergehalt (Nom)	8,0 mg
Farbwiedergabeindex (CRI)	85	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	24 kWh
Betrieb und Elektrik		Produktdaten	
Energieverbrauch	19,3 W	Bestell-Produktname	TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25
Lampenstrom (Nom)	0,370 A		

## TL-M RS Super 80

Gesamtbezeichnung des Produkts	TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25
Gesamt-Produktcode	871150072399440
Bestellcode	72399440
Material-Nr. (12NC)	928030008371
Anzahl pro Verpackung	1

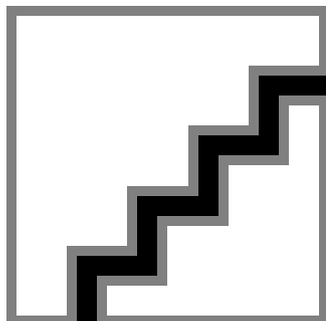
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500723994
Zähler – Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500724007

### Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm

### Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – TL-M RS Super 80 20W/830 1SL/25

