



# Serien Lighting

## Curling Suspension Rope neusilber M

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
<b>Entwurfsjahr</b>	2020
<b>Schutzzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	25
<b>Material</b>	Aluminium, Glas
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	27 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Baldachin Maße</b>	8 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	15 - 195 cm
<b>Maße</b>	H 9 cm   Ø 25 cm

### Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Rope neusilber M wird an Edelstahlseilen abgependelt und lässt sich in der Gesamthöhe individuell zwischen 15 cm und 195 cm einstellen. Diese Leuchte besitzt einen Leuchtschirm mit einem Durchmesser von 25 cm und einer Höhe von 9 cm.

Die Curling Suspension Rope neusilber M wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Die Version mit Dim to warm-Funktion ahmt das Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach, das als angenehm empfunden wird. Das Licht wird beim Herunterdimmern nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Dabei verändert sich die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Suspension Rope mit einem Schirm in Neusilber wird auch als kleinere Leuchte mit einem Schirmdurchmesser von 18 cm angeboten.