




# Serien Lighting

## Curling Suspension Tube neusilber M

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
<b>Entwurfjahr</b>	2020
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Glas, Stahl
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<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>Schirmdurchmesser</b>	25 cm
<b>Schirmhöhe</b>	9 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	110 cm

### Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Tube neusilber M Pendelleuchte wird mit einem verchromtem Stahlrohr von der Decke abgependelt. Bei der Installation ist es möglich, die Gesamthöhe der Leuchte individuell einzustellen. Die Gesamthöhe ist 110 cm. Der Leuchtschirm hat einen Durchmesser von 25 cm und eine Höhe von 9 cm.

Die Curling Suspension Tube neusilber M wird in drei Versionen angeboten: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Bei der Version mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Dadurch wird beim Herunterdimmen das Licht nicht nur dunkler, sondern es verändert auch seine Farbtemperatur beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Suspension Tube mit einem Schirm in Neusilber ist auch mit einem Schirmdurchmesser von 18 cm erhältlich.