



# Serien Lighting

## Curling Suspension Rope neusilber S


### 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>Entwurfjahr</b>	2020
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	18
<b>Material</b>	Aluminium, Glas
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	11 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 6 cm   Ø 18 cm

## Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Rope neusilber S ist eine Pendelleuchte mit Edelstahlseilen. Bei der Montage kann diese Leuchte individuell zwischen 15 cm und 195 cm eingestellt werden. Diese Curling Pendelleuchte hat einen Schirmdurchmesser von 18 cm und eine -höhe von 6 cm.

Die Curling Suspension Rope neusilber S gibt es mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Bei der Leuchte mit Dim to warm-Funktion wird das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. Beim Herunterdimmen wird das Licht nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. Dabei ändert sich die Farbtemperatur beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Suspension Rope neusilber ist auch mit einem Schirmdurchmesser von 25 cm erhältlich.