



# Serien Lighting

## Curling Suspension Rope Acryl klar 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>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<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>Schirmdurchmesser</b>	16 cm
<b>Schirmhöhe</b>	6 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	15 - 195 cm

## Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Rope Acryl klar S besitzt einen Leuchtschirm aus klarem Acrylglas, durch den das Licht gleichmäßig nach unten und zu den Seiten abgegeben wird. Diese Curling Pendelleuchte ist in drei Versionen erhältlich: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Beim Dimmen imitiert die Leuchte mit Dim to warm-Funktion das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Beim Herunterdimmen wird dadurch das Licht nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt dabei von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Neben dieser Pendelleuchte wird aus der Leuchtserie auch die Curling Suspension Rope Acryl klar M mit einem Schirmdurchmesser von 22 cm angeboten.