



## Serien Lighting

### Curling Suspension Rope Acryl klar / zylindrisch opal 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>	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>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 / zylindrisch opal S lässt sich bei der Installation individuell in ihrer Gesamthöhe zwischen 15 cm sowie 195 cm einstellen. Diese Curling Pendelleuchte besitzt einen Schirm aus klarem Acrylglas und einen zylindrischen Reflektor. Das Licht wird nach unten gelenkt und durch den Reflektor rundum weich gestreut.

Die Pendelleuchte Curling Suspension Rope Acryl klar / zylindrisch opal S ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Die Version mit Dim to warm-Funktion ahmt beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach. Hier wird beim Herunterdimmen das Licht nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. So ändert sich die Farbtemperatur beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Acryl Leuchte mit Stahlseilen ist auch mit einem Leuchtschirm erhältlich, der einen Durchmesser von 22 cm hat.