



# Serien Lighting

## Curling Suspension Tube 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, Stahl
<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>	110 cm

## Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Tube Acryl klar / zylindrisch opal S richtet ihr Licht direkt nach unten und streut es durch den Reflektor rundum weich. Die Curling Suspension Tube wird mit einem verchromten Stahlrohr an der Decke befestigt. Sie besitzt eine Gesamthöhe von 110 cm, die bei der Montage individuell eingestellt werden kann. Ihr Leuchtschirm aus Acrylglas ist 6 cm hoch und hat einen Durchmesser von 16 cm.

Die Curling Suspension Tube 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 Dim to warm-Funktion imitiert beim Dimmen das Dimmverhalten von klassischen Glühlampen, das oft als angenehm empfunden wird. Das Licht wird beim Herunterdimmen dadurch nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Neben dieser Pendelleuchte ist aus dieser Reihe auch die Curling Suspension Tube Acryl klar / zylindrisch opal M mit einem Schirmdurchmesser von 22 cm erhältlich.