



## Serien Lighting

### Curling Suspension Tube Acryl klar / konisch 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>	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>	110 cm

#### Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Tube Acryl klar / konisch opal S lenkt ihr Licht nach unten und streut es durch den Reflektor rundum weich. Bei der Montage kann ihre Gesamthöhe individuell eingestellt werden. Die Gesamthöhe der Pendelleuchte beträgt 110 cm. Ihr klarer Leuchtschirm aus Acrylglas hat einen Durchmesser von 16 cm und eine Höhe von 6 cm.

Die Curling Suspension Tube Acryl klar / konisch opal S ist in drei Versionen erhältlich: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Die Leuchte mit Dim to warm-Funktion ahmt beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach. Auf diese Weise wird ihr Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Diese verändert sich beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Serien Lighting bietet neben dieser Leuchte auch die Curling Suspension Tube Acryl klar / konisch opal M mit einem Schirmdurchmesser von 22 cm an.