



# Serien Lighting

## Curling Suspension Tube Acryl klar M


### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

## Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
<b>Entwurfjahr</b>	2020
<b>Schutzart / IP-Schutz</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>	27 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Baldachin Maße</b>	8 cm
<b>Schirmdurchmesser</b>	22 cm
<b>Schirmhöhe</b>	9 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	110 cm

## Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Tube Acryl klar M gibt ihr Licht sowohl gleichmäßig nach unten als auch zu den Seiten ab. Ihr Leuchtschirm ist 9 cm hoch und hat einen Durchmesser von 22 cm. Bei der Montage kann diese Pendelleuchte individuell in ihrer Gesamthöhe eingestellt werden.

Die Curling Suspension Tube von Serien Lighting 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 ahmt die Leuchte mit Dim to warm-Funktion das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach. Das Licht wird beim Herunterdimmen dadurch nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Neben dieser Leuchte wird auch die Curling Suspension Tube Acryl klar mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm angeboten.