



# Serien Lighting

## Curling Ceiling neusilber S


### 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>Durchmesser in cm</b>	18
<b>Material</b>	Aluminium, Glas
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	11 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 9 cm   Ø 18 cm

## Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling neusilber S Deckenleuchte hat einen Durchmesser von 18 cm und eine Höhe von 9 cm. Sie 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 imitiert beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Beim Herunterdimmen wird das Licht nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. Dadurch ändert sich die Farbtemperatur dieser Version beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Ceiling neusilber von Serien Lighting wird auch mit einem Durchmesser von 25 cm angeboten.