



# Serien Lighting

## Curling Ceiling 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>Durchmesser in cm</b>	22
<b>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	20 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 11 cm   Ø 22 cm

## Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling Acryl klar M hat einen Durchmesser von 22 cm und ist 11 cm hoch. Diese Deckenleuchte gibt es mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Die Version mit Dim to warm-Funktion ahmt beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach. Das Licht wird beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert zudem seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Aus der Serie ist auch die Curling Ceiling Acryl klar S mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm erhältlich.