




Serien Lighting

Curling Ceiling Acryl klar S

Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Serien Lighting |
| Designer | Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf |
| Entwurfjahr | 2020 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Durchmesser in cm | 16 |
| Material | Acryl-Glas, Aluminium |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 11 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >97 |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Maße | H 9 cm Ø 16 cm |

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling Acryl klar S richtet ihr Licht gleichmäßig nach unten und zu den Seiten. Die Deckenleuchte ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Beim Dimmen imitiert die Leuchte mit Dim to warm-Funktion das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. So wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Dadurch wechselt die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.

Die Curling Ceiling Acryl klar S hat einen Durchmesser von 16 cm und eine Höhe von 9 cm. Die Curling Deckenleuchte mit einem klaren Acryl-Schirm wird auch mit einem Schirmdurchmesser von 25 cm angeboten.