



Serien Lighting

Curling Ceiling LED klar S

Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Serien Lighting
Designer	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
Entwurfjahr	2015
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	18
Material	Aluminium, Glas
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	11 W
LED	inklusive
Ra	>97
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 9 cm Ø 18 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling LED klar S hat einen Durchmesser von 18 cm und eine Höhe von 9 cm. Die Deckenleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Bei der Version mit Dim to warm-Funktion wird das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. Beim Herunterdimmen wird das Licht nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur ändert sich beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Leuchte Curling Ceiling mit einem klaren Glasschirm wird auch mit einem Durchmesser von 25 cm oder 33 cm angeboten.