




Serien Lighting

Curling Ceiling LED klar M

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 | 2015 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Durchmesser in cm | 25 |
| Material | Aluminium, Glas |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 20 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >97 |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Maße | H 11 cm Ø 25 cm |

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling LED klar M ist 11 cm hoch und hat einen Durchmesser von 25 cm. Die Curling Ceiling LED klar M ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. 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 Curling Ceiling LED klar ist auch mit einem Durchmesser von 18 cm oder 33 cm erhältlich.