



Serien Lighting

Curling Wall Acryl klar S

Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

Technische Informationen

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

Beschreibung

Das abgegebene Licht der Serien Lighting Curling Wall Acryl klar S erzeugt einen Lichteffekt um die Leuchte herum an der Wand. Diese Wandleuchte ist 9 cm tief und hat einen Durchmesser von 16 cm.

Die Curling Wall Acryl klar S 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 beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. Dadurch wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur verändert sich von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Serien Lighting bietet neben dieser Leuchte auch die Curling Wall Acryl klar M mit einem Durchmesser von 22 cm an.