



Serien Lighting Curling Wall 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
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.