



Serien Lighting

Curling Suspension Rope Acryl 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	2020
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Acryl-Glas, Aluminium
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	11 W
LED	inklusive
Ra	>97
Baldachin Maße	8 cm
Schirmdurchmesser	16 cm
Schirmhöhe	6 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	15 - 195 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Rope Acryl klar S besitzt einen Leuchtschirm aus klarem Acrylglas, durch den das Licht gleichmäßig nach unten und zu den Seiten abgegeben wird. Diese Curling Pendelleuchte ist in drei Versionen erhältlich: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Beim Dimmen imitiert die Leuchte mit Dim to warm-Funktion das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Beim Herunterdimmen wird dadurch das Licht nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt dabei von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Neben dieser Pendelleuchte wird aus der Leuchtserie auch die Curling Suspension Rope Acryl klar M mit einem Schirmdurchmesser von 22 cm angeboten.