



Serien Lighting

Curling Suspension Tube Acryl klar M


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, Stahl
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	27 W
LED	inklusive
Ra	>97
Baldachin Maße	8 cm
Schirmdurchmesser	22 cm
Schirmhöhe	9 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	110 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Tube Acryl klar M gibt ihr Licht sowohl gleichmäßig nach unten als auch zu den Seiten ab. Ihr Leuchtschirm ist 9 cm hoch und hat einen Durchmesser von 22 cm. Bei der Montage kann diese Pendelleuchte individuell in ihrer Gesamthöhe eingestellt werden.

Die Curling Suspension Tube von Serien Lighting 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 ahmt die Leuchte mit Dim to warm-Funktion das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach. Das Licht wird beim Herunterdimmen dadurch nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur wechselt von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Neben dieser Leuchte wird auch die Curling Suspension Tube Acryl klar mit einem Schirmdurchmesser von 16 cm angeboten.