



Serien Lighting

Curling Suspension Tube 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 |
| Material | Acryl-Glas, Aluminium, Stahl |
| 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 | 110 cm |

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Tube Acryl klar S Pendelleuchte lässt sich bei der Installation individuell in ihrer Gesamthöhe einstellen. Ihr klarer Schirm aus Acrylglas besitzt einen Durchmesser von 16 cm und ist 6 cm hoch.

Die Curling Suspension Tube Acryl klar S wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Die Version mit Dim to warm-Funktion imitiert beim Dimmen das Dimmverhalten von klassischen Glühlampen, das oft als angenehm empfunden wird. Beim Herunterdimmen wird das Licht nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Dabei verändert sich die Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Aus der Leuchterserie ist von Serien Lighting auch eine Pendelleuchte Curling Suspension Tube mit einem klaren Acryl-Schirm erhältlich, die einen Schirmdurchmesser von 22 cm aufweist.