



Serien Lighting

Curling Suspension Tube neusilber 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	Aluminium, Glas, Stahl
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	11 W
LED	inklusive
Ra	>97
Baldachin Maße	8 cm
Schirmdurchmesser	18 cm
Schirmhöhe	6 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	110 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Tube neusilber S besitzt einen Schirmdurchmesser von 18 cm hoch und eine -höhe von 6 cm. Diese Pendelleuchte wird mit einem verchromten Stahlrohr von der Decke abgependelt, dabei kann bei der Montage die Gesamthöhe der Leuchte individuell eingestellt werden.

Die Curling Suspension Tube neusilber S gibt es in drei Versionen: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Die Leuchte mit Dim to warm-Funktion imitiert beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Beim Herunterdimmen wird das Licht nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Dabei verändert sich die Farbtemperatur beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Neben dieser Leuchte wird aus der Curling Serie auch eine kleinere Leuchte mit einem Schirmdurchmesser von 18 cm angeboten.