



Serien Lighting

Curling Suspension Tube neusilber 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	Aluminium, Glas, Stahl
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	27 W
LED	inklusive
Ra	>97
Baldachin Maße	8 cm
Schirmdurchmesser	25 cm
Schirmhöhe	9 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	110 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Tube neusilber M Pendelleuchte wird mit einem verchromtem Stahlrohr von der Decke abgependelt. Bei der Installation ist es möglich, die Gesamthöhe der Leuchte individuell einzustellen. Die Gesamthöhe ist 110 cm. Der Leuchtschirm hat einen Durchmesser von 25 cm und eine Höhe von 9 cm.

Die Curling Suspension Tube neusilber M wird in drei Versionen angeboten: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Bei der Version mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nachgeahmt. Dadurch wird beim Herunterdimmen das Licht nicht nur dunkler, sondern es verändert auch seine Farbtemperatur beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Suspension Tube mit einem Schirm in Neusilber ist auch mit einem Schirmdurchmesser von 18 cm erhältlich.