

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

Hersteller

Deutschland

Serien Lighting

Designer Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf

Entwurfsjahr 2020 Schutzart IP20 Lieferumfang LED

Spannungseignung 110 - 240 Volt

MaterialAluminium, Glas, StahlHöheneinstellunghöheneinstellbar

Dimmbarkeit mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar

Leistung in Watt11 WLEDinklusiveRa>97Baldachin Maße8 cmSchirmdurchmesser18 cmSchirmhöhe6 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.