



Serien Lighting

Curling Suspension Rope neusilber 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
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	18
Material	Aluminium, Glas
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	11 W
LED	inklusive
Ra	>97
Baldachin Maße	8 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	15 - 195 cm
Maße	H 6 cm Ø 18 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Suspension Rope neusilber S ist eine Pendelleuchte mit Edelstahlseilen. Bei der Montage kann diese Leuchte individuell zwischen 15 cm und 195 cm eingestellt werden. Diese Curling Pendelleuchte hat einen Schirmdurchmesser von 18 cm und eine -höhe von 6 cm.

Die Curling Suspension Rope neusilber S gibt es mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Bei der Leuchte mit Dim to warm-Funktion wird das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. Beim Herunterdimmen wird das Licht nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. Dabei ändert sich die Farbtemperatur beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Curling Suspension Rope neusilber ist auch mit einem Schirmdurchmesser von 25 cm erhältlich.