



# Serien Lighting

## Drum Suspension Tube S Short

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean Marc da Costa
<b>Entwurfjahr</b>	2020
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium, Glas, Stahl
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	11 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>97
<b>Baldachin Maße</b>	8 cm
<b>Schirmdurchmesser</b>	16 cm
<b>Schirmhöhe</b>	11 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	115 cm

## Beschreibung

Das mundgeblasene Glas dieser Serien Lighting Drum Suspension besitzt eine Höhe von 11 cm und einen Durchmesser von 16 cm. Diese Pendelleuchte wird an einem verchromten Stahlrohr abgependelt und kann bei der Montage individuell in ihrer Gesamthöhe eingestellt werden.

Die Drum Suspension Tube S Short wird in drei Versionen angeboten: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Beim Dimmen imitiert die Version mit Dim to warm-Funktion das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen. Auf diese Weise wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern wechselt auch seine Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.