



Serien Lighting

Drum Suspension Tube M Short


Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Deutschland |
| Hersteller | Serien Lighting |
| Designer | Jean Marc da Costa |
| Entwurfjahr | 2020 |
| Schutzart / IP-Schutz | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Material | Acryl-Glas, Aluminium, Glas, Stahl |
| Höheneinstellung | höheneinstellbar |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 27 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >97 |
| Baldachin Maße | 8 cm |
| Schirmdurchmesser | 22 cm |
| Schirmhöhe | 13 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Gesamthöhe | 115 cm |

Beschreibung

Die Serien Lighting Drum Suspension Tube M Short lässt sich bei ihrer Installation individuell in der Gesamthöhe einstellen. Ihr mundgeblasenes Glas besitzt einen Durchmesser von 22 cm und eine Höhe von 13 cm. Diese Pendelleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Bei der Leuchte mit Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. So wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.