

**Besonderheiten**

- Glaskörper wird in Handarbeit gefertigt
- filigrane Leuchtkörper
- Lichtreflexionen erzeugen den Eindruck von schwebendem Licht
- patentierte Soft-Filament-Technologie
- geeignet für dekorative und kreative Leuchten mit und ohne Schirm
- optimal im Zusammenspiel mit unseren Fassungen mit verschiebbarer Fassungshülse

| | |
|---|------------------------|
| Gehäusematerial | Glas |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Schutzklasse | II / Schutzisolierung |
| Leistungsaufnahme | 4 W |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenabschnittsdimmer |
| Anzahl Kanäle | 1 |
| Verschiebungsfaktor (cos φ) | 0,8 |
| | |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Farbtemperatur | 2200 K |
| Bemessungslichtstrom | 240 lm |
| Nutzlichtstrom | 240 lm |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 |
| Abstrahlwinkel | 330 Grad |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS |
| | |
| Höhe | 200 mm |
| Durchmesser | 150 mm |
| Artikelgewicht | 194 g |
| | |
| Flicker / Lichtflimmern - PstLM | 0,1 |
| Flicker / Stroboskopeffekt - SVM | 0,1 |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 35 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |
| | |
| EEI | G |

