



| | |
|---------------------------------------|--|
| Gehäusematerial | Glas |
| Gehäusefarbe | Farblos |
| Gehäuseoberfläche | Satiniert |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 5,4 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Anschlussmöglichkeit | Klemme |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 |
| Bemessungslichtstrom | 290 lm |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Seite, Unten |
| Höhe | 171 mm |
| Durchmesser | 110 mm |
| Sockelhöhe | 35 mm |
| Sockeldurchmesser | 120 mm |
| Pendellänge max. | 1200 mm |
| Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -10 bis 40 °C |

| | |
|------------------------------|-------------|
| IP Schutzart | IP 20 |
| Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Energieverbrauch | 6 kWh/1000h |
| EEI | G |