



| | | | |
|---|---|------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Glas | Lagertemperatur | -10 bis 40 °C |
| Gehäusefarbe | Farblos | IP Schutzart | IP 20 |
| Oberflächenstruktur | Satiniert | | |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Leistungsaufnahme | 5,4 W | Schaltzyklen | 100000 |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | Energieverbrauch | 6 kWh/1000h |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | EEL | G |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 2700 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 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 | | |