Datenblatt



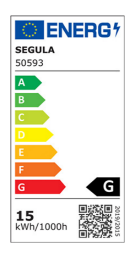
LED-Globeform Filament 125x210mm dimmbar

Artikel-Nr.: 31673

LED Globeform 125 mit besonders hoher Lichtausbeute, vergleichbar mit 75 W eines herkömmlichen Leuchtmittels, besonders geeignet auch für die Kombination mit einer Pendelleuchte.

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 100000 Zündzeit/Startzeit (s): >1 Lichtstromerhalt: 0,8





| Nennspannung: | 220240 V |
|--|------------------|
| Nennstrom: | 7575 mA |
| Leistungsfaktor: | 0.85 |
| Lampenleistung: | 1414 W |
| Spannungsart: | AC |
| Lichtstrom: | 10501050 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 70 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 90-100 |
| Lampenform: | sonstige |
| Filamentlampe: | ja |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | E27 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 19001900 K |
| Gehäusefarbe: | sonstige |
| Ausstrahlungswinkel: | 360360 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM5 |
| Dimmbar: | ja |
| Durchmesser: | 125 mm |
| Länge: | 210 mm |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Energieeffizienzklasse: | G |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 100000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 15 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 15000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | sonstige |

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:38:56



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

