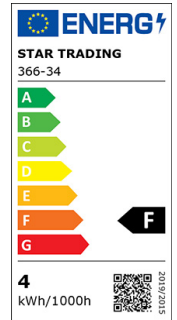


LED-Sonderglobe 150x162mm 3- Step Dimmung E27 220-240VAC 3,5W/827 350Lm 2700K 360°

Artikel-Nr.: 31741

LED-Sonderglobe 150x162mm 3-Step Dimmung Dekorative LED mit Form-in-Form-Optik, mit 3-Stufen-Klickdimmung. Die Lichtleistung kann durch Lichtschalterbetätigung (50 lm, 190 lm oder 350 lm) geändert werden. Bei ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Nennstrom: | 30 mA |
| Leistungsfaktor: | 0,5 |
| Lampenleistung: | 3,5 W |
| Spannungsart: | AC |
| Lichtstrom: | 350 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 100 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | sonstige |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | E27 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 2700 K |
| Ausstrahlungswinkel: | 360 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM5 |
| Durchmesser: | 150 mm |
| Länge: | 162 mm |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 7500 |



Artikel-Nr.: 31741

| | |
|--|----------|
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 4 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 15000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | sonstige |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | F |

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 20.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de