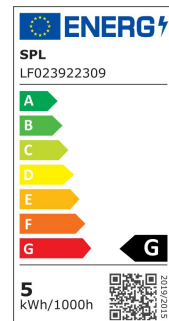


Datenblatt

LED Röhrenform Filament Flex Axial 45x130mm E27 220-240V 4,5W 250Lm 2200K klar 360° dimmbar

Artikel-Nr.: 38091

LED Röhrenform Filament Flex Axial 45x130mm Bestechend durch ihre klassische Form, sowie der LED Strings in Glühwendeloptik sind die Filament LEDs der perfekte Ersatz für ...



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

| | |
|--|----------------------------|
| Leistungsfaktor: | 0,85 |
| Lampenleistung: | 4,5 W |
| Spannungsart: | AC |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 90-100 |
| Lampenform: | Röhre, einseitig gesockelt |
| Filamentlampe: | ja |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | E27 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 2200 K |
| Ausstrahlungswinkel: | 360 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Durchmesser: | 45 mm |
| Länge: | 130 mm |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 5 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 15000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | G |



Datenblatt



Artikel-Nr.: 38091

| | |
|---------------------------------|---------|
| Dimmung Phasenabschnitt: | ja |
| Dimmung Phasenanschnitt: | ja |
| Ohne Dimmfunktion: | nein |
| Lichtstrom: | 250 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 55 lm/W |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 50000 |

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 Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer 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