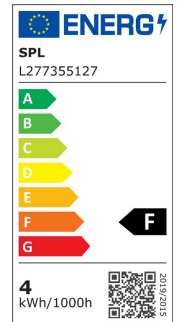


LED Allgebrauchsform Filament 55x100mm E27 230V 3,5W 320Lm 2700K 360° klar Kunststoff

Artikel-Nr.: 57434

LED Allgebrauchsform Filament 55x100mm A55 mit PC-Abdeckung, besonders robust und widerstandsfähig, mit passender Dichtung für Außeneinsatz geeignet. Quecksilbergehalt (mg): 0



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

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Nennspannung: | 230 V |
| Nennstrom: | 15 mA |
| Leistungsfaktor: | 0,85 |
| Lampenleistung: | 3,5 W |
| Spannungsart: | AC |
| Lichtstrom: | 320 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 91,43 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Birnenform |
| Filamentlampe: | ja |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | E27 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 2700 K |
| Ausstrahlungswinkel: | 360 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Durchmesser: | 55 mm |
| Länge: | 100 mm |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 15.01.2026

 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

Artikel-Nr.: 57434

| | |
|--|---------|
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 50000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 3,5 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 15000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | F |

