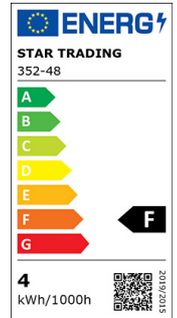


## LED-Diamantform Filament 115x132mm dimmbar E27 230V 3,2W/827 320Lm 2700K klar

Artikel-Nr.: 33066

LED-Diamantform Filament 115x132mm dimmbar Deko LED mit hoher Lichtausbeute, Diamantform mit 4 Filament LED hinter klarer Abdeckung, ideal für offene Pendelleuchten Quecksilbergehalt (mg): 0  
Zündzeit/Startzeit ...



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

Nennstrom:	16 mA
Leistungsfaktor:	0,86
Lampenleistung:	3,2 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	320 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	ja
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	farblos
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	115 mm
Länge:	132 mm
Schutzart (IP):	IP44
Lampenbezeichnung:	sonstige

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025

 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.: 33066

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	12500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

