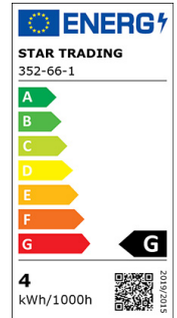


LED-Röhrenform Filament 30x225mm E27 220-240VAC 3,4W/922 250Lm 2200K 360° dimmbar

LED-Röhrenform Filament 30x225mm Lange Deko-Röhrenform mit spiralförmigem LED Faden hinter klarem Gehäuse, ideal für offene Leuchten Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0

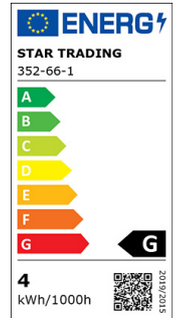


Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennstrom:	16 mA
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	3,4 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	250 lm
Lampenlichtausbeute:	73 lm/W
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
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	30 mm
Länge:	225 mm
Schutzart (IP):	IP44
Lampenbezeichnung:	sonstige



Artikel-Nr.: 31737



Seite 2 / 3

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.: 31737

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:	G
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

