

Segula 50649, 3,2 W, 20 W, E27, 190 lm, 20000 h, Warmweiß

LED Soft Mini Rustika klar - E27 - 3,2 W (20 W) - 190 Lm - 2200 K

Gruppe	Leuchtmittel
Hersteller	Segula
Hersteller Art. Nr.	50649
EAN/UPC	4260751136496



Beschreibung

Mit den brandneuen Lampen der Serie SOFT LINE bringt SEGULA eine weitere Innovation: Die flexiblen LED-Filamente sehen Glühfäden zum Verwechseln ähnlich und eignen sich mit ihrem warmen, blendfreien Licht ideal für dekorative Beleuchtungszwecke. Erhältlich in verschiedenen altbekannten Formen. Sie sind voll dimmbar und mit den neuen Filamentstyles schon vor dem Einschalten ein echter Hingucker.

FARBWIEDERGABE-INDEX (CRI)

Der besonders hohe Farbwiedergabe-Index (CRI) von >90 und das äußerst gleichmäßige Spektrum sorgen für die unverfälschte Wiedergabe auch feinsten Farbnuancen.

DIMMBAR / DIMMERLISTE

Diese LED-Lampe ist dimmbar! Hier finden Sie eine Übersicht der von uns aktuell getesteten und freigegebenen LED Dimmer.

ENTSORGUNGSHINWEISE

Anders als Energiesparlampen enthalten alle Filamentlampen von SEGULA kein giftiges Quecksilber.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Blitzleistung	3,2 W
Equivalent Glühlampenleistung	20 W
Fassungs-/Sockeltyp	E27
Lichtleistung	190 lm
Glühbirnenlebensdauer (Std.)	20000 h
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2200 K
Strahlungswinkel	330 °
Farbwiedergabeindex	90

Ausführliche Details

	Leistungen
Blitzleistung	3,2 W

Fassungs-/Sockeltyp	E27
Lichtleistung	190 lm
Glühbirnenlebensdauer (Std.)	20000 h
Equivalent Glühlampenleistung	20 W
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2200 K
Oberflächentyp	klar
Dimmbar	Ja
Strahlungswinkel	330 °
Farbwiedergabeindex	90
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Betriebstemperatur	-20 - 35 °C
Leistung	
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch pro 1.000 Stunden	4 kWh
Energieeffizienzskala	A bis G
Lampenstrom	18 mA
AC Eingangsspannung	220 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Gewicht und Abmessungen	
Durchmesser (mm)	4,5 cm
Länge (mm)	90 mm
Gewicht	25 g
Verpackungsdaten	
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Technische Details	
Glasfarbe	Transparent