

# Segula 50800, 4,7 W, 35 W, E14, 360 lm, 20000 h, Warmweiß

LED Mini Tube High Power klar - E14 - 4.7 W (35 W) - 360 Lm - 2600 K

Gruppe	Leuchtmittel
Hersteller	Segula
Hersteller Art. Nr.	50800
EAN/UPC	4260751138001



## Beschreibung

### SEGULA LED High Power

Kleine Leuchtmittel mit großer Wirkung. Hohe Lichtausbeute bei sehr guter Energie-Effizienz. Verschiedene Formen, unterschiedliche Sockel und 2 Kolbenausführungen stehen zur Auswahl. So bleibt kein Raum mehr dunkel! Hier in der Ausführung Mini Tube mit E14 Sockel.

### FARBWIEDERGABE-INDEX (CRI)

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

Weitere Informationen: FARBWIEDERGABE-INDEX

### 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. Aktuelle Informationen zur Entsorgung Ihrer SEGULA LED Lampen finden Sie hier.

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Blitzleistung	4,7 W
Equivalent Glühlampenleistung	35 W
Fassungs-/Sockeltyp	E14
Lichtleistung	360 lm
Glühlampenlebensdauer (Std.)	20000 h
Lichtfarbe	Warmweiß
Strahlungswinkel	330 °
Farbwiedergabeindex	90
Leistungsfaktor	0.75

## Ausführliche Details

### Leistungen

Blitzleistung	4,7 W
---------------	-------

Glühlampenform	Röhre
Fassungs-/Sockeltyp	E14
Lichtleistung	360 lm
Glühbirnenlebensdauer (Std.)	20000 h
Equivalent Glühlampenleistung	35 W
Lichtfarbe	Warmweiß
Dimmbar	Ja
Strahlungswinkel	330 °
Farbwiedergabeindex	90
Leistungsfaktor	0.75
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lampenlebensdauer	15000 h
Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht	0,5 s
Betriebstemperatur	0 - 65 °C
	<b>Leistung</b>
Lampenstrom	20 mA
AC Eingangsspannung	220-240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieverbrauch (1000 Stunden)	5 kWh
	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
Durchmesser	2,5 cm
Länge (mm)	90 mm
Gewicht	15 g
	<b>Sonstige Funktionen</b>
Energieeffizienzklasse (alt)	A+