

LED-Windstoßkerzenform Filament 35x111mm, E14 230V 3,5W 250Lm 2600K Ra90 360° matt dimmbar

Artikel-Nr. 30857



www.sh-licht.de

Nennspannung:	230 - 230 V
Nennstrom:	17.5 mA
Spannungsart:	AC
Lampenleistung:	3.5 W
Lichtstrom:	250 lm
Farbwiedergabestufe:	90-100 (Klasse 1A)
Lampenform:	sonstige
Ausführung Glas/Abdeckung:	matt
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	926
Farbtemperatur:	2600 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Ja
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Durchmesser:	35 mm
Länge:	111 mm
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

LED-Windstoßkerzenform Filament 35x111mm Hightech-Windstoßkerze mit einem „Glühfaden“ aus Mikro-LEDs in der klassischen Kolbenform. Wer sich bisher mit Energiesparlampen, langen Start- und Aufwärmzeiten und Schadstoffen in ihrem Inneren nicht anfreunden konnte, hat jetzt eine optisch attraktive und gleichzeitig kostensparende Alternative: die LED-Glühfadenkerze. Ihr Geheimnis: Dutzende Mikro-LEDs sind wie Perlen auf einer Kette aneinandergereiht. Diese Anordnung sieht dem Glühfaden einer Glühlampe ähnlich. Ein weiterer Vorteil – neben der hohen Lichtqualität – ist die Energieeinsparung von bis zu 90 Prozent gegenüber herkömmlichen Kerzenlampen und 50 Prozent im Vergleich mit Energiesparlampen.

Energieeffizienzklasse: A+
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 3.5
 Quecksilbergehalt (mg): 0
 Schaltzyklen: 100.000
 Zündzeit/Startzeit (s): <0,2
 Farbwiedergabeindex (Ra): 90
 Lichtstromerhalt: >70%
 Power-Faktor: >0,85
 Lebensdauer (h): 20000

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2015 09:38:12

