

## LED-Tropfenform Filament 45x70mm, E14 220-240VAC 2W 220Lm 2700K 300° klar

Artikel-Nr. 38908



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Nennspannung:	220 - 240 V
Nennstrom:	9 mA
Spannungsart:	AC
Lampenleistung:	2 W
Lichtstrom:	220 lm
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Lampenform:	Tropfen
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	827
Farbtemperatur:	2700 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Nein
Ausstrahlungswinkel:	300 °
Durchmesser:	45 mm
Länge:	70 mm
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Schutzart (IP):	IP44

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-Tropfenform Filament 45x70mm Hightech-Lampe mit einem „Glühfaden“ aus Mikro-LEDs. 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-Glühfadenbirne. 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 Glühlampen und 50 Prozent im Vergleich mit Energiesparlampen.

Energieeffizienzklasse: A++  
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 2  
 Quecksilbergehalt (mg): 0  
 Schaltzyklen: 25000  
 Zündzeit/Startzeit (s): <1  
 Farbwiedergabeindex (Ra): 85  
 Lichtstromerhalt: 70  
 Power-Faktor: >0,5  
 Lebensdauer (h): 20000  
 SDCM: <6

Letzte Aktualisierung am: 24.02.2015 09:17:36

