

## LED-Windstoßkerzenform 35x120mm, E14 220-240VAC 2W 220Lm 2700K 360° klar

Artikel-Nr. 38902

Nennspannung: 220 - 240 V  
 Spannungsart: AC  
 Lampenleistung: 2 W  
 Lichtstrom: 220 lm  
 Farbwiedergabestufe: 80-89 (Klasse 1B)  
 Lampenform: sonstige  
 Ausführung Glas/Abdeckung: klar  
 Sockel: E14  
 Farbe: weiß  
 Lichtfarbe Kategorie: warm  
 Lichtfarbe: 827  
 Farbtemperatur: 2700 K  
 Farbe steuerbar (RGB): Nein  
 Dimmbar: Nein  
 Ausstrahlungswinkel: 360 °  
 Durchmesser: 35 mm  
 Länge: 120 mm  
 Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h



LED-Windstoßkerzenform 35x120mm 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. Ideal für Kristalluster in Theater, Opernhäuser, Konzerthäuser, Schlösser, Palais, First-Class-Gastronomie und Hotellerie ... oder auch im Haushalt, wo immer die Glühbirne ersetzt werden soll.

Energieeffizienzklasse: A+  
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 2  
 Quecksilbergehalt (mg): 0  
 Schaltzyklen: 25000  
 Zündzeit/Startzeit (s): <1  
 Farbwiedergabeindex (Ra): 85  
 Lichtstromerhalt: 70  
 Lebensdauer (h): 20000

Letzte Aktualisierung am: 17.02.2014 15:19:33



Die Energieeffizienzklasse ist für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden. Im Handel angebotene Energiesparlampen desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.