

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 Im

Farbwiedergabestufe: 80-89 (Klasse 1B) Lampenform: sonstige

Lampenform: Ausführung Glas/Abdeckung: klar Sockel: E14 Farbe: weiß Lichtfarbe Kategorie: warm Lichtfarbe: 827 2700 K Farbtemperatur: Farbe steuerbar (RGB): Nein Dimmbar: Nein Ausstrahlungswinkel: 360 ' Durchmesser: 35 mm 120 mm Länge:

Mittlere Nennlebensdauer:



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 herkömmlichenen Glühlampen und 50 Prozent im Vergleich mit Energiesparlampen. Ideal für Kristalluster in Theater, Opernhäuser, Konzerthäuser, Sclösser, Palais, First-Class-Gastronomie und Hotelerie ... oder auch im Haushalt, wo immer die Glühbirne ersetzt werden soll.

20000 h

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



n für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden. agerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

