

# Leuchtmittel

00112836 LED-Filament, E14, 250lm ersetzt 25W, Tropfenlampe, Warmweiß





### Highlightstext:

- besonders energieeffizientes Leuchtmittel mit einem Stromverbrauch von nur 2 Watt
- durch die speziellen LED-Streifen entspricht diese Lampe der Lichtcharakteristik einer herkömmlichen Allgebrauchslampe
- dekorative Tropfenform mit Vollglasgehäuse
- angenehme warmweiße Lichtfarbe für allgemeine Beleuchtungsaufgaben
- für Innenräume und Außenanlagen

#### Verbraucherhinweis:

Die LED-Lampe darf nur in dafür vorgesehenen Leuchten verwendet werden. Das Leuchtmittel muss vor dem Auswechseln vollständig abgekühlt und die Netzspannung muss ausgeschaltet sein. Beschädigte Leuchtmittel sofort auswechseln. Keine Haftung für unsachgemäße Anwendung.

Die LED-Lampe ist für den Betrieb in offenen Leuchten entwickelt. Die beim Betrieb auftretende Erwärmung des Leuchtmittels kann so an die Umgebung abgegeben werden. Die Lebensdauerprognose geht von dieser Betriebsweise aus. Selbstverständlich können die LED-Lampen auch in geschlossenen Leuchten verwendet werden, die Lebensdauer wird jedoch durch die mangelnde Kühlung reduziert. Nicht dimmbar!

## Technische Eigenschaften:

- Farbwiedergabeindex RA (min.): 80
- Lichtfarbe: Warmweiß
- EAR Reg.Nr.: DE 38720470
- Eingangsspannung: 220-240 V
- Energie Effizienz Label (A bis G): E
- Energieverbrauch im Ein-Zustand: 2 kWh/1000h
- Farbkonsistenz: 3
- Farblich abstimmbare Lichtquelle: Nein
- Flimmern [Pst LM] LED und OLED bei Netzspg.: 1
- Frequenz: 50 Hz
- Halbwertswinkel: 300 °
- L70B50-Lebensdauer für LED und OLED Lichtquellen: 15000 h
- Lebensdauerfaktor für LED und OLED: 0,9
- Leistungsaufnahme (Pon): 2 W
- Lichtquellentyp: Ungebündeltes Licht
- Lichtstromerhalt (LED/OLED): 93,11 %
- Nutzlichtstrom (360°): 250 lm
- Stroboskop Effekt [SVM] LED und OLED bei Netzspg.: 0,9
- Vernetzte Lichtquelle: Nein
- Verschiebungsfaktor bei Pon (min.): 0,91
- Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED Lampe
- Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 18
- Bauform / Durchmesser / Höhe: Tropfen P 45 / 45 mm / 77 mm
- Besonderheit: LED-Filament
- Brennlage: 360 °
- Dimmbar: Nein
- Farbtemperatur: 2700 K
- IP-Schutzklasse: IP20 (Trockene Räume)
- Lampen Sockel: E 14



# Leuchtmittel

00112836 LED-Filament, E14, 250lm ersetzt 25W, Tropfenlampe, Warmweiß

- Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe: 25 W
- Optimale Umgebungstemperatur: 25 °C
- Nettogewicht: 14 g
- Lampenstrom: 17 mA
- Geeignet für Akzentbeleuchtung: Nein Halbwertswinkel zw. 120° und 360° (use)

#### Lieferumfang:

- 1 LED-Filament

	Marke	Art.Nr.	VE	MB	Menge
	xaVax®	00112836	8	1	1
4 047443 469472					