

# PRODUKTDATENBLATT

## LED STAR STICK 0.5 W/1500K E14

LED STAR STICK | LED-Lampen, klassische Stabform



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Wohnräume, speziell wenn die Lampe sichtbar ist
- Überall wo kompakte, effiziente Lampen benötigt werden
- Bei hohen Anforderungen an die Lebensdauer und Schaltfestigkeit

---

### PRODUKTVORTEILE

- Geringer Energieverbrauch
- Formschönes Lampendesign

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a \geq 80$ ; konstanter Farbort
- Quecksilberfreie Lampen



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Bemessungsleistung	0,50 W
Nennleistung	0,50 W
Nennspannung	220...240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungsautomat 10 A (B)	166
Max. Anz. Lampen an Sicherungsautomat 16 A (B)	266
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,50

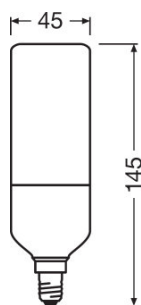
### Photometrische Daten

Bemessungslichtstrom	10 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm Comfort Light
Farbtemperatur	1500 K
Lichtstrom	10 lm
Farbwiedergabeindex Ra	55
Standardabweichung des Farbgleichs	$\leq 6$ sdcms
Nennlichtstrom	10 lm
Bemessungsfarbtemperatur	1500 K
Farbwiedergabeindex Ra	55

### Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 1,00 s
Startzeit	< 0,5 s

### Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	145,0 mm
Durchmesser	45,0 mm

<b>Außenkolben</b>	-
<b>Länge</b>	145,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20...+40 °C
<b>Maximale Temperatur am Messpunkt tc</b>	50 °C

Lebensdauer

<b>Nennlebensdauer</b>	15000 h
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	15000 h
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	100000
<b>Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende</b>	0,70

Zusätzliche Produktdaten

<b>Sockel (Normbezeichnung)</b>	E14
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja
<b>WEEE-Piktogramm anzeigen</b>	Ja
<b>Anmerkung zum Produkt</b>	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.
<b>Quecksilbergehalt</b>	0,0 mg

Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b>	Nein
----------------	------

Zertifikate & Standards

<b>Energieverbrauch</b>	1 kWh/1000h
-------------------------	-------------

Klassifikationen

<b>Bestellnummer</b>	LEDSSTICK FLAME
----------------------	-----------------

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075389885	Faltschachtel 1	47 mm x 47 mm x 180 mm	67,00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4058075389892	Versandschachtel 6	160 mm x 106 mm x 158 mm	497,00 g	2.68 dm <sup>3</sup>
4058075453135	Versandschachtel 4	111 mm x 110 mm x 194 mm	317,00 g	2.37 dm <sup>3</sup>

---

4058075453142	Versandschachtel 32	240 mm x 238 mm x 417 mm	2987,00 g	23.82 dm <sup>3</sup>
---------------	------------------------	--------------------------	-----------	-----------------------

---

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.