

# PRODUKTDATENBLATT

## LED STAR STICK 60 FR 8 W/4000K 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	8,00 W
Nennleistung	8,00 W
Nennspannung	220...240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	172
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	310
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,50
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W

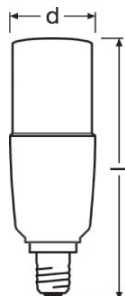
Photometrische Daten

Bemessungslichtstrom	806 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	806 lm
Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Standardabweichung des Farbabgleichs	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Nennlichtstrom	806 lm
Bemessungsfarbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$

Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Startzeit	< 0,5 s

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	115,0 mm
-------------	----------

<b>Durchmesser</b>	40,4 mm
<b>Außenkolben</b>	-
<b>Länge</b>	115,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20...+40 °C
<b>Maximale Temperatur am Messpunkt tc</b>	82 °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>Bauform / Ausführung</b>	matt
<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
----------------	------

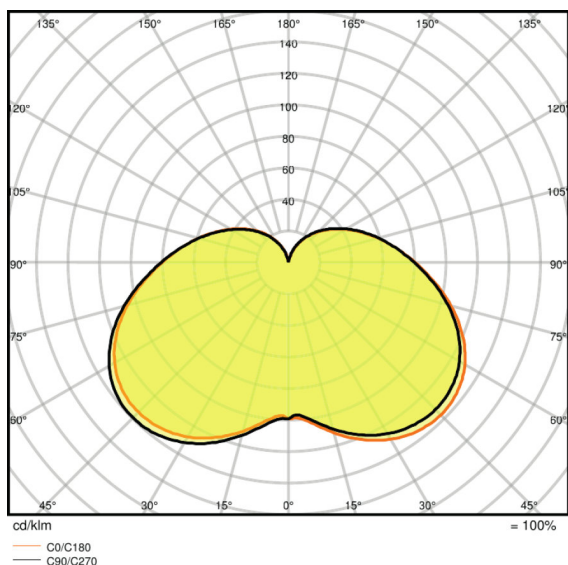
Zertifikate & Standards

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A+
<b>Energieverbrauch</b>	8 kWh/1000h

Klassifikationen

<b>Bestellnummer</b>	LEDSTICK60 8W/
----------------------	----------------

Lichtverteilung



LVK Polar

VERPACKUNGSGEOMETRIEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075125704	Blister 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	48,00 g	0.76 dm <sup>3</sup>
4058075125711	Versandschachtel 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	359,00 g	5.93 dm <sup>3</sup>
4058075428423	Faltschachtel 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	43,00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4058075428430	Versandschachtel 10	226 mm x 111 mm x 131 mm	506,00 g	3.29 dm <sup>3</sup>
4058075585973	Versandschachtel 6	144 mm x 111 mm x 131 mm	381,00 g	2.09 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.