

# PRODUKTDATENBLATT LED STAR STICK 0.5 W/1500 K 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
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

## 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**

Nennleistung	0,5 W
Bemessungsleistung	0.50 W
Nennspannung	220240 V
Nennstrom	12 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	10 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	166
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	266
Oberschwingungsgehalt	< 180 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,50

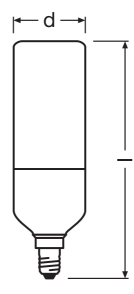
## **Photometrische Daten**

Lichtstrom	10 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	10 lm
Lichtausbeute	20 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm Comfort Light
Farbtemperatur	1500 K
Farbwiedergabeindex Ra	55
Lichtfarbe	515
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	not applicable
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	not applicable

# Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	330 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 1.00 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	330.00 °

## Maße & Gewicht



Gesamtlänge	145.00 mm
Durchmesser	45,00 mm
Maximaler Durchmesser	45 mm
Produktgewicht	55,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	50 °C

# Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

# Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt

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.

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	
---------	--

## Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	1.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

# Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDSSTICK FLAME
Destettianine	EEDSSTICK I BANE

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	145.00 mm
Höhe	45.00 mm
Breite	45.00 mm
Farbwertanteil x	0.586
Farbwertanteil y	0.403
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	not applicable
Lebensdauerfaktor	not applicable

Verschiebungsfaktor	not applicable
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	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.