

PRODUKTDATENBLATT

LED STAR STICK 0.5 W/1500K E27

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 Sicherungs 10 A (B) | 166 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 266 |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |

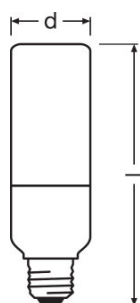
Photometrische Daten

| | |
|---|---------------------------|
| 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 | ≤ 6 sdc _m |
| Nennlichtstrom | 10 lm |
| Bemessungsfarbtemperatur | 1500 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 55 |

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-------------|----------|
| Gesamtlänge | 147,0 mm |
| Durchmesser | 45,0 mm |

| | |
|--------------------|----------|
| Außenkolben | - |
| Länge | 147,0 mm |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

| | |
|--|---------|
| Nennlebensdauer | 15000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 15000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende | 0,50 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|---------------------------------|---|
| Sockel (Normbezeichnung) | E27 |
| Quecksilberfrei | Ja |
| WEEE-Piktogramm anzeigen | Ja |
| Anmerkung zum Produkt | 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. |
| Quecksilbergehalt | 0,0 mg |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|----------------|------|
| Dimmbar | Nein |
|----------------|------|

Zertifikate & Standards

| | |
|-------------------------|-------------|
| Energieverbrauch | 1 kWh/1000h |
|-------------------------|-------------|

Klassifikationen

| | |
|----------------------|-----------------|
| Bestellnummer | LEDSSTICK FLAME |
|----------------------|-----------------|

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| 4058075389908 | Faltschachtel 1 | 47 mm x 47 mm x 180 mm | 70,00 g | 0.40 dm ³ |
| 4058075389915 | Versandschachtel 6 | 160 mm x 106 mm x 158 mm | 525,00 g | 2.68 dm ³ |
| 4058075453166 | Versandschachtel 4 | 111 mm x 110 mm x 194 mm | 329,00 g | 2.37 dm ³ |

| | | | | |
|---------------|------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|
| 4058075453173 | Versandschachtel 32 | 240 mm x 238 mm x 417 mm | 3083,00 g | 23.82 dm ³ |
|---------------|------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|

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.