

PRODUKTDATENBLATT ST STICK 75 FR 9 W/2700 K 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
- 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

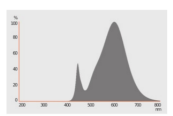
| Nennleistung | 9 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 9.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 75 W |
| Nennstrom | 66 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 10,2 A |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B) | 151 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 272 |
| Oberschwingungsgehalt | 115 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1050 lm |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 1050 lm |
| Lichtausbeute | 116 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Lichtfarbe | 827 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.9 |







Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 200 ° |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |
| Bemessungshalbwertswinkel | 200.00 ° |

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 116.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 36,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 38 mm |
| Produktgewicht | 29,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -40+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 85 °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) | E27 |
|-----------------------------|--------|
| 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 |
| Anmerkung zum Produkt | 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

| Dimmba | ır | Nein |
|--------|----|-------------|
| 2 | • | · · · · · · |

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | E 1) |
|---|-----------------------|
| Energieverbrauch | 9.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | ROHS 2.0 / REACH / CE |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

| ILCOS | DRSGT/F-10/827-230-E27-41 |
|---------------|---------------------------|
| Bestellnummer | LEDSSTICK75 9W/ |

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -40+80 °C |
|------------------------|-----------|

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) | E27 |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0.00 W |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | 0 W |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |





| Länge | 116.00 mm |
|---|-----------------|
| Höhe | 36.00 mm |
| Breite | 36.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.458 |
| Farbwertanteil y | 0.410 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 0.00 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | 0.50 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 523294 |
| Model number | AC31136,AC31136 |

DOWNLOADS

| | DOWNLOADS |
|-----|-----------------------------------|
| PDF | PRODUKTDATENBLATT |
| PDF | Declarations of conformity |
| | IES file (IES) |
| ZIP | zIES data (archived) - do not use |
| ZIP | zEulumdat (archived) - do not use |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------|
| 4058075059191 | Faltschachtel 1 | 41 mm x 49 mm x 155 mm | 44.00 g | 0.31 dm³ |
| 4058075585812 | Versandschachtel 6 | 144 mm x 111 mm x 131 mm | 316.00 g | 2.09 dm³ |
| 4058075059207 | Versandschachtel 10 | 226 mm x 111 mm x 131 mm | 490.00 g | 3.29 dm³ |

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.



