

PRODUKTDATENBLATT CLAS STICK 70 DIM S 11W 927 FR E27

LED CLASSIC STICK S | Dimmbare LED - Lampen, klassische Stabform mit CRI 90



Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Natürliches Lichtspektrum mit hervorragender Farbwiedergabe von CRI ≥ 90
- Stark reduzierter Blauanteil
- Verbesserter Sehkomfort und geringere Augenbelastung
- Geringer Energieverbrauch
- Formschönes Lampendesign

Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a : ≥ 90





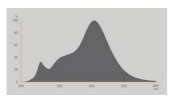
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 11 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 11.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 70 W |
| Nennstrom | 56 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 10,2 A |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 172 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 310 |
| Oberschwingungsgehalt | 100 % |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥ 0,70 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1000 lm |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 1000 lm |
| Lichtausbeute | 90 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.96 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥90 |
| Lichtfarbe | 927 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤0,4 |



Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 200 ° |
|---------------------|---------|
| Aufwärmzeit (60 %) | 1.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 121.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 44,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 44 mm |
| Produktgewicht | 35,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 96 ℃ |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 25000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.96 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |

¹⁾ L70/B50

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | E27 |
|-----------------------------|---|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Matt |
| 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. |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimi | mbar | Ja ¹⁾ |
|------|------|------------------|

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F ¹⁾ |
|---|-------------------------------------|
| Energieverbrauch | 11.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO |

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

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LED STICK70 DIM |
|---------------|-----------------|
| | |

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 | 0.00 W |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Länge | 121,00 mm |
| Höhe | 44.00 mm |
| Breite | 44.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.458 |
| Farbwertanteil y | 0.410 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | >0 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |

September 05, 2023, 09:30:28

CLAS STICK 70 DIM S 11W 927 FR E27

¹⁾ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
|---|---------|
| Verschiebungsfaktor | ≥0.7 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1369502 |
| Model number | AC45978 |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|-------------------------------|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854055713 | Faltschachtel 1 | 45 mm x 45 mm x 125 mm | 42.00 g | 0.25 dm ³ |
| 4099854055720 | Versandschachtel 10 | 240 mm x 102 mm x 141 mm | 511.00 g | 3.45 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.