

PRODUKTDATENBLATT ST CLAS B 40 FR 4.9 W/2700 K E14

LED STAR CLASSIC B | LED-Lampen, klassische Minikerzenform



Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Kronleuchter
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Quecksilberfreie Lampen





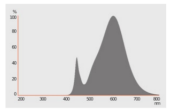
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 4,9 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 4.90 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 40 W |
| Nennstrom | 36 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 10 A |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B) | 210 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 320 |
| Oberschwingungsgehalt | 125 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |

Photometrische Daten

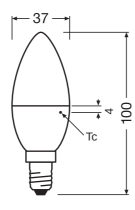
| Lichtstrom | 470 lm |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 470 lm |
| Lichtausbeute | 117 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Lichtfarbe | 827 |
| Standardabweichung 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 | 100.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 37,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 37 mm |
| Produktgewicht | 18,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 78 °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 |
| 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. / In Entwicklung, Daten vorläufig |

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F 1) |
|---|----------------------------------|
| Energieverbrauch | 5.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

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

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer LEDSCLB40 4,9W/ |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -20+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) | E14 |
|---|----------------|
| 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 |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Länge | 100.00 mm |
| Höhe | 37,00 mm |
| Breite | 37,00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.458 |
| Farbwertanteil y | 0.410 |
| Halbwertswinkel | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | not applicable |

DOWNLOADS

| | DOWNLOADS |
|-----|---|
| PDF | PRODUKTDATENBLATT LEDSCLB40 5,5W/827 230VFR E14 10X1 OSRAM |

Referenzen / Verweise

- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.ledvance.de/ledlampen
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.