

PRODUKTDATENBLATT

ST CLAS B 40 5 W/840 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

| | |
|---|-------------|
| Bemessungsleistung | 5,00 W |
| Nennleistung | 5,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,50 |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 40 W |

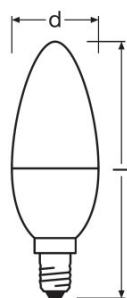
Photometrische Daten

| | |
|--|--------------|
| Bemessungslichtstrom | 470 lm |
| Bemessungsfarbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Cool White |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤ 6 sdc |
| Nennlichtstrom | 470 lm |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0,50 s |
| Startzeit | 0,0 s |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--------------------|----------|
| Gesamtlänge | 106,0 mm |
| Durchmesser | 35,0 mm |
| Außenkolben | B35 |
| Länge | 106,0 mm |

Lebensdauer

| | |
|--|---------|
| Nennlebensdauer | 15000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 15000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende | 0,70 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|---------------------------------|---|
| Sockel (Normbezeichnung) | E14 |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Matt |
| 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./In Entwicklung, Daten vorläufig |
| Quecksilbergehalt | 0,0 mg |

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Energieverbrauch | 5 kWh/1000h |

Klassifikationen

| | |
|----------------------|-------------------------|
| ILCOS | DRBB/F-5-220-240-E14-35 |
| Bestellnummer | SCLB40 5W/840 2 |

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|--------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4052899962057 | ST CLAS B 40 5 W/840 E14 | Versandschachtel 6 | 262 mm x 153 mm x 136 mm | 5.45 dm ³ | 693.00 g |
| 4052899968493 | ST CLAS B 40 5 W/840 E14 | Versandschachtel 12 | 266 mm x 136 mm x 150 mm | 5.43 dm ³ | 871.00 g |
| 4058075056886 | ST CLAS B 40 5 W/840 E14 | Versandschachtel 10 | 203 mm x 86 mm x 126 mm | 2.20 dm ³ | 774.00 g |

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.

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.