

PRODUKTDATENBLATT LED Star Classic B 60 Recycled Plastic 7.5W 827 Frosted E14

LED PCR LAMPS WITH CLASSIC B | LED Lampen, klassische B Kolbenform aus recyceltem plastik



Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten



Produktvorteile

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Die aus recyceltem Kunststoff hergestellte Lampe trägt zur Reduzierung von CO2-Emissionen und Plastikabfall bei

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Quecksilberfreie Lampen
- Besteht aus mindestens 40 % recyceltem Kunststoff (im Verhältnis zum Gesamtgewicht des Kunststoffs)





7.5W 827 Frosted E14

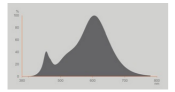
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 7,5 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 7.50 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | Netzspannung |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 60 W |
| Nennstrom | 51 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 3.48 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 50 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 62 |
| Oberschwingungsgehalt | 120 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,70 |

Photometrische Daten

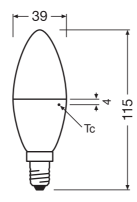
| Lichtstärke | Not relevant |
|--|--------------|
| Lichtstrom | 806 lm |
| Lichtausbeute | 107 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.93 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Lichtfarbe | 827 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤0.4 |



Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 220 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 115.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 39,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 39 mm |
| Produktgewicht | 23,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 68.1 °C |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 15000 h |
|-------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

| | THODORIDATENDEAT |
|---|---|
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.93 |
| 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. |
| Zusatzfunktion | NATURELOOP |
| Einsatzmöglichkeiten | |
| Dimmbar | Nein |
| Zertifikate & Standards | |
| Energieeffizienzklasse | F 1) |
| Energieverbrauch | 8.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (ni | iedrigste Effizienz) |
| Länderspezifische Informationen | |
| Bestellnummer | LEDPCRCLB60 7,5 |
| LOGISTISCHE DATEN | |
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
| Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchske | nnzeichnung EU 2019/2015 |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |

| 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 | Not relevant |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | Not relevant |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Länge | 115,00 mm |
| Höhe | 39.00 mm |
| Breite | 39.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.457 |
| Farbwertanteil y | 0.410 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | >0 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 |
| Verschiebungsfaktor | 20.5 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1612047 |
| Model number | AC53823 |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | |



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075832008 | Faltschachtel 1 | 41 mm x 49 mm x 155 mm | 38.00 g | 0.31 dm ³ |
| 4058075832015 | Versandschachtel 6 | 144 mm x 111 mm x 131 mm | 297.00 g | 2.09 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.