

PRODUKTDATENBLATT LED Classic A 100 Recycled Plastic 14W 840 Frosted E27

LED PCR LAMPS WITH CLASSIC A | LED Lampen, klassische A 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)





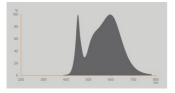
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 14 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 14.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | Netzspannung |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 100 W |
| Nennstrom | 125 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 9.52 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 63 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 78 |
| Oberschwingungsgehalt | 120 % |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,50 |

Photometrische Daten

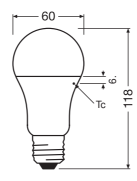
| Lichtstärke | Not relevant |
|--|--------------|
| Lichtstrom | 1521 lm |
| Lichtausbeute | 108 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.93 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Lichtfarbe | 840 |
| Standardabweichung 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 | 200 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 118.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 60,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 60 mm |
| Produktgewicht | 36,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75.8 °C |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 15000 h |
|--------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.93 |

| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 | | |
|---|--|--|--|
| 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 die komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächliche technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typische Wert abweichen kann, entsprechen. | | |
| Zusatzfunktion | NATURELOOP | | |
| Einsatzmöglichkeiten | | | |
| Dimmbar | Nein | | |
| Zertifikate & Standards | | | |
| Energieeffizienzklasse | F 1) | | |
| Energieverbrauch | 14.00 kWh/1000h | | |
| Schutzart | IP20 | | |
| Normen | CE / UKCA | | |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 | | |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Ef <u>änderspezifische Informationen</u> | ffizienz) | | |
| Bestellnummer | LED PCR CLA100 | | |
| LOGISTISCHE DATEN | | | |
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C | | |
| Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeich | nung 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 | | |
| Farblish shatimmhara Lightqualla | Nain | | |

Nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle

| 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 | 118,00 mm |
| Höhe | 60.00 mm |
| Breite | 60.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.381 |
| Farbwertanteil y | 0.379 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | >0 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 |
| Verschiebungsfaktor | 20.7 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1612042 |
| Model number | AC53818 |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---------------------------------|
| POF | 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 |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854205088 | Faltschachtel 1 | 62 mm x 62 mm x 122 mm | 46.00 g | 0.47 dm ³ |

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854205095 | Versandschachtel 10 | 319 mm x 133 mm x 138 mm | 602.00 g | 5.85 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.