

PRODUKTDATENBLATT LED Classic Globe125 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 827 Frosted E27

LED CLASSIC GLOBE ENERGY EFFICIENCY A S | LED LAMPEN, klassische Ballform, ENERGIEEFFIZIENTKLASSE A



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Geringer Energieverbrauch
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringes flackern

Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lichtausbeute: bis zu 210 lm/W
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Sehr lange mittlere Lebensdauer 50.000 h
- Sehr hohe Anzahl von Schaltzyklen 500.000





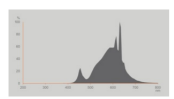
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 7,2 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 7.20 W |
| Nennspannung | 220240 . V |
| Betriebsart | Netzspannung |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 100 W |
| Nennstrom | 59 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 5.88 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 37 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 44 |
| Oberschwingungsgehalt | 130 % |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥ 0,50 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1521 lm |
|--|-----------|
| Lichtausbeute | 211 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.96 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 827 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤0.4 |



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2700K_EELB

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 330 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht



| 168.00 mm |
|-----------|
| 125,00 mm |
| 125 mm |
| 88,00 g |
| |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 90 °C |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h |
|--------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 500000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.96 |

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

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

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | A 1) |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 8.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

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

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDG125100EELA |
|---------------|----------------|
|---------------|----------------|

LOGISTISCHE DATEN

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht NDLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung 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 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 168,00 mm Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 | Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
|---|--|--------------|
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Nein Hülle Nein Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Höhe Bereite 125.00 mm Farbwertanteil x | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 168,00 mm Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 | Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 168,00 mm Höhe 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 | Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | E27 |
| Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 168,00 mm Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm | Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 168,00 mm Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 | Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 168,00 mm Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 | Hülle | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 168,00 mm Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 | Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 168,00 mm Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 | Blendschutzschild | Nein |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 168,00 mm Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 | Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 168,00 mm Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0 W |
| Länge 168,00 mm Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | Not relevant |
| Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 | Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 | Länge | 168,00 mm |
| Farbwertanteil x 0.463 | Höhe | 125.00 mm |
| | Breite | 125.00 mm |
| Farbwertanteil y 0.420 | Farbwertanteil x | 0.463 |
| | Farbwertanteil y | 0.420 |

| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 |
|---|-------------------------|
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | 0.5 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1902985,2185087,2505687 |
| Model number | AC59160,AC70016,AC92517 |

Sicherheitshinweise

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|----------------------------|--------------------|
| PDF | Konformitätserklärung | LED lamp |
| PDF | Konformitätserklärung | LED lamps |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LED lamp |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LED lamps |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
|---|--|--|
| Spektrale Leistungsverteilung | EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2700K_EELB | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854280214 | Faltschachtel 1 | 140 mm x 140 mm x 189 mm | 146.00 g | 3.70 dm ³ |
| 4099854280221 | Versandschachtel 10 | 710 mm x 290 mm x 203 mm | 1832.00 g | 41.80 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.

Referenzen / Verweise

- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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