

# PRODUKTDATENBLATT LED Classic A 150 Filament P 17W 827 Frosted E27

LED CLASSIC A P | LED-Lampen, klassische Kolbenform



## Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen

## Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Nicht dimmbar
- Sockel: E27
- Lebensdauer bis zu 15.000 h





- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort

## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 17 W              |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 17.00 W           |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 150 W             |
| Nennstrom                               | 130 mA            |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 12 A              |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 15                |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 18                |
| Oberschwingungsgehalt                   | ≤ 125 %           |
| Netzleistungsfaktor λ                   | > 0,50            |

## Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 2452 lm   |
|--|-----------|
| Lichtausbeute                                | 144 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   |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | 1.0       |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | 0.4       |



Spectral graph Classic A, Globe 2700K

# Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 320 °    |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 118.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 70,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 70 mm     |
| Produktgewicht        | 45,00 g   |
| T                     |           |

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 62 °C     |

## Lebensdauer

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

## 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                      | D 1)            |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 17.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE / EAC / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1             |

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

## Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LED CLA150 17W |
|---------------|----------------|
|---------------|----------------|

## 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)        | 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          |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja           |
| Länge  | 118,00 mm    |
| Höhe   | 70.00 mm     |
| Breite   | 70.00 mm     |
| Farbwertanteil x   | 0.4578       |
| Farbwertanteil y   | 0.4101       |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 1            |

| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360      |
|---|-----------------|
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.90            |
| Verschiebungsfaktor                                 | ≥ 0.7           |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein            |
| EPREL ID  | 523213,2185180  |
| Model number  | AC32405,AC70412 |

## Sicherheitshinweise

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

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate  | Name des Dokuments              |
|-----|----------------------------|---------------------------------|
| PDF | Konformitätserklärung      | LED CLA CLB CLP T26 CL GLOBE125 |
| PDF | Konformitätserklärung      | LED lamp                        |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LED lamps                       |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                    |
|---|---------------------------------------|
| Spektrale Leistungsverteilung                     | Spectral graph Classic A, Globe 2700K |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854069833 | Faltschachtel<br>1                     | 70 mm x 70 mm x 143 mm              | 69.00 g       | 0.70 dm <sup>3</sup> |
| 4099854069840 | Versandschachtel<br>10                 | 364 mm x 150 mm x 157 mm            | 840.00 g      | 8.57 dm <sup>3</sup> |

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.