

# PRODUKTDATENBLATT LED Star Classic B 40 Filament 3.4W 827 Frosted E27

LED Retrofit CLASSIC B | LED-Lampen, klassische Minikerzenform



#### 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
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

#### Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80; konstanter Farbort
- Lebensdauer bis zu 15.000 h



Frosted E27



Seite 1 von 6

- Lampe aus Glas

## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 3,4 W             |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 3.40 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 40 W              |
| Nennstrom                               | 28 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 1.18 A            |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 63                |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 93                |
| Oberschwingungsgehalt                   | 162 %             |
| Netzleistungsfaktor λ                   | > 0,40            |

## Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 470 lm    |
|--|-----------|
| Lichtausbeute                                | 138 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      |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 300 °    |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 92.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser           | 35,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 35 mm    |
| Produktgewicht        | 20,00 g  |

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 65 °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

Normen

| Dimmbar                 | Nein           |
|-------------------------|----------------|
| Zertifikate & Standards |                |
| Energieeffizienzklasse  | D 1)           |
| Energieverbrauch        | 4.00 kWh/1000h |
| Schutzart               | IP20           |

CE / EAC / UKCA

RG0

#### Länderspezifische Informationen

Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778

| Bestellnummer | LEDSCLB40 3,4W/ |
|---------------|-----------------|
|               |                 |

## 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  | 92,00 mm     |
| Höhe   | 35.00 mm     |
| Breite   | 35.00 mm     |
| Farbwertanteil x   | 0.4578       |
| Farbwertanteil y   | 0.4101       |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 1            |
|  |              |

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

| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360 |
|---|------------|
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.9        |
| Verschiebungsfaktor                                 | 20.5       |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein       |
| EPREL ID  | 2182603    |
| Model number  | AC70063    |

#### Sicherheitshinweise

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

#### **DOWNLOADS**

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

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                          |
|---|---|
| Spektrale Leistungsverteilung                     | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854466960 | Faltschachtel<br>1                     | 36 mm x 49 mm x 137 mm              | 32.00 g       | 0.24 dm <sup>3</sup> |
| 4099854466977 | Versandschachtel<br>6                  | 129 mm x 111 mm x 112 mm            | 241.00 g      | 1.60 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.

#### Haftungsausschluss

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