

# PRODUKTDATENBLATT LED Classic B 60 Filament Energy efficiency class A 3.8W 840 Frosted E14

LED CLASSIC B ENERGY EFFICIENCY A | LED-LAMPEN, klassische Minikerzeform, 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
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe
- Geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringes flackern

#### Produkteigenschaften

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





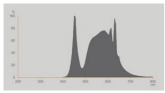
## TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 3,8 W             |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 3.80 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 60 W              |
| Nennstrom                               | 30 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 3,52 A            |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 136               |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 172               |
| Oberschwingungsgehalt                   | 135 %             |
| Netzleistungsfaktor λ                   | ≥ 0,40            |

#### Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 806 lm    |
|--|-----------|
| Lichtausbeute                                | 212 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.96      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Kalt weiß |
| Farbtemperatur                               | 4000 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80        |
| Lichtfarbe                                   | 840       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm   |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | ≤1.0      |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0.4      |



LED CLASSIC 4000K EEA

## Lichttechnische Daten

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

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 101.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 35,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 35 mm     |
| Produktgewicht        | 16,5 g    |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt to | 80 °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)    | 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 |

## Einsatzmöglichkeiten

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

#### Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | A 1)            |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 4.00 kWh/1000h  |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE / EAC / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0             |

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

#### Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LSSPCLB60 3,8W/ |
|---------------|-----------------|
|               |                 |

## LOGISTISCHE DATEN

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| 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                      | 0 W          |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb           | Not relevant |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja           |
| Länge  | 101,00 mm    |
| Höhe   | 35.00 mm     |
| Breite   | 35.00 mm     |
| Farbwertanteil x   | 0.380        |
| Farbwertanteil y   | 0.380        |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 1            |
| Halbwertswinkelentsprechung                                    | SPHERE_360   |

| Lebensdauerfaktor                                   | 0.90                    |
|---|-------------------------|
| Verschiebungsfaktor                                 | ≥0.5                    |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein                    |
| EPREL ID  | 1867677,2185145,2506878 |
| Model number  | AC57870,AC70005,AC92508 |

#### 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                     | LED CLASSIC 4000K EEA |

#### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854255731 | Faltschachtel<br>1                     | 36 mm x 49 mm x 145 mm              | 28.50 g       | 0.26 dm <sup>3</sup> |
| 4099854255748 | Versandschachtel<br>6                  | 129 mm x 111 mm x 120 mm            | 226.00 g      | 1.72 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

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