

# PRODUKTDATENBLATT LED Base Classic A 60 Filament 7W 840 Frosted E27

LED BASE CLASSIC A | LED-Lampen, klassische Kolbenform



#### Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

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

#### Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Sockel: E27, B22d
- Quecksilberfreie Lampen





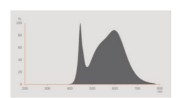
## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 7 W               |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 7.00 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 60 W              |
| Nennstrom                               | 46 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 1.18 A            |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 184               |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 219               |
| Oberschwingungsgehalt                   | 114 %             |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$           | > 0,50            |

## Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 806 lm    |
|--|-----------|
| Lichtausbeute                                | 115 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   |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | ≤1.0      |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0.4      |



LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1

## Lichttechnische Daten

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

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 105.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 60,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 60 mm     |
| Produktgewicht        | 31,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 °C     |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C        | 10000 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 |      |

#### Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | E 1)            |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 7.00 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 | BASECLA60 7W/84 |
|---------------|-----------------|
|               |                 |

#### 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  | 105,00 mm    |
| Höhe   | 60.00 mm     |
| Breite   | 60.00 mm     |
| Farbwertanteil x   | 0.3818       |
| Farbwertanteil y   | 0.3797       |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 1            |

| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360                      |  |
|---|---------------------------------|--|
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.90                            |  |
| Verschiebungsfaktor                                 | > 0.5                           |  |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein                            |  |
| EPREL ID  | 523081,1361319,2182560,2507185  |  |
| Model number  | AC32393,AC45206,AC70200,AC92666 |  |

#### 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 CLA,B,G,P |  |
| PDF | Konformitätserklärung      | LED CLASSIC         |  |
| PDF | Konformitätserklärung      | LED lamps           |  |
| POF | Konformitätserklärung UKCA | LED lamps           |  |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                              |
|---|---|
| Spektrale Leistungsverteilung                     | LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1 |

#### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075592452 | Faltschachtel<br>3                     | 61 mm x 153 mm x 143 mm             | 116.00 g      | 1.33 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075592469 | Versandschachtel<br>30                 | 315 mm x 313 mm x 122 mm            | 1340.00 g     | 12.03 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.