

PRODUKTDATENBLATT LED Base Classic B 40 4.9W 827 Frosted B22d

LED BASE CLASSIC B | LED-Lampen, klassische Minikerzenform



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- 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 gegen herkömmliche Glühlampen

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung





- Nicht für den Betrieb an Dimmern geeignet
- $-\,$ Gute Farbwiedergabe (R $_{\!a} \geq$ 80) und Farbstabilität über die gesamte Lampenlebensdauer
- Sockel: E14, B22d
- Quecksilberfreie Lampen

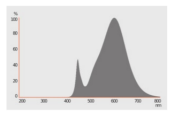
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 4,9 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 4.90 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 40 W |
| Nennstrom | 36 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 10 A |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 210 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 320 |
| Oberschwingungsgehalt | 125 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 470 lm |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 470 lm |
| Lichtausbeute | 95 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Lichtfarbe | 827 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.9 |



349927_2700K_Evl_5630.eps

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 200 ° |
|---------------------|---------|
| Aufwärmzeit (60 %) | 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 100.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 37,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 37 mm |
| Produktgewicht | 21,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 78 °C |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 10000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | B22d |
|-----------------------------|--------|
| 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 | F 1) |
|---|----------------------------------|
| Energieverbrauch | 5.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

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

Länderspezifische Informationen

| ILCOS | DRBB/F-5,7-220-240-B22D-35 |
|---------------|----------------------------|
| Bestellnummer | BASECLB40 4,9W/ |

LOGISTISCHE DATEN

| agertemperaturbereich | -20+80 °C |
|-----------------------|-----------|
|-----------------------|-----------|

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| LED |
|--------------|
| NDLS |
| MLS |
| B22d |
| Nein |
| SINGLE_VALUE |
| 0.00 |
| 0 W |
| Ja |
| |

| Länge | 100,00 mm |
|---|-----------------|
| Höhe | 37.00 mm |
| Breite | 37.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.458 |
| Farbwertanteil y | 0.410 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | 0.5 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1403057,523319 |
| Model number | AC31161,AC24795 |

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---------------------------|--------------------|
| PDF | Konformitätserklärung | CLASS B,P LED lamp |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|---------------------------|
| Spektrale Leistungsverteilung | 349927_2700K_EvI_5630.eps |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4052899961517 | Faltschachtel 3 | 39 mm x 116 mm x 138 mm | 82.00 g | 0.62 dm ³ |
| 4052899961524 | Versandschachtel 30 | 241 mm x 204 mm x 117 mm | 946.00 g | 5.75 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.

Haftungsausschluss

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