

# PRODUKTDATENBLATT LED Classic B 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Clear E14

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

#### Produkteigenschaften

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





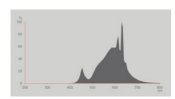
#### TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 2,2 W             |
|-----------------------------------------|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 2.20 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 40 W              |
| Nennstrom                               | 22 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 2.56 A            |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 175               |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 281               |
| Oberschwingungsgehalt                   | 102.30 %          |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$           | ≥ 0,40            |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 470 lm    |
|----------------------------------------------|-----------|
| Lichtausbeute                                | 213 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.98      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Farbtemperatur                               | 2700 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80        |
| Lichtfarbe                                   | 827       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm   |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | ≤1        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0.4      |



EPREL Data Spectral Diagram LEDr \_2700K\_EELB

#### Lichttechnische Daten

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

#### Maße & Gewicht

| Gesamtlänge           | 100.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 35,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 35 mm     |
| Produktgewicht        | 15,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

#### Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C        | 50000 h |
|--------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen              | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.98    |

# Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | E14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Quecksilberfrei             | Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Bauform / Ausführung        | klar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 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        | 3.00 kWh/1000h  |
| Schutzart               | IP20            |
| Normen                  | CE / UKCA / EAC |

RG0

# Länderspezifische Informationen

Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778

| Bestellnummer | LEDCLB40EELA 2. |
|---------------|-----------------|
|               |                 |

#### LOGISTISCHE DATEN

# 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)        | 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                                                          | 100,00 mm    |
| Höhe                                                           | 35.00 mm     |
| Breite                                                         | 35.00 mm     |
| Farbwertanteil x                                               | 0.463        |
| Farbwertanteil y                                               | 0.420        |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 15           |

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

| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360      |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.90            |
| Verschiebungsfaktor                                 | 0.655           |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein            |
| EPREL ID                                            | 1864222,1902964 |
| Model number                                        | AC57856,AC60046 |

#### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments      |                                              |  |
|-----|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| PDF | Konformitätserklärung                             | LED lamp                                     |  |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                   | LED lamp                                     |  |
|     |                                                   |                                              |  |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                           |  |
|     | Spectral power distribution                       | EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2700K_EELB |  |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854255267 | Faltschachtel<br>1                     | 39 mm x 39 mm x 109 mm              | 24.00 g       | 0.17 dm <sup>3</sup> |
| 4099854255274 | Versandschachtel<br>10                 | 205 mm x 87 mm x 123 mm             | 288.00 g      | 2.19 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.