

# PRODUKTDATENBLATT SST CLAS BA 40 4 W/2700 K E14

LED Retrofit CLASSIC BA DIM | Dimmbare LED - Lampen, klassische Kolbenform



#### Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glühlampe

#### Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: ≥ 80; konstanter Farbort





# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

| Nennleistung                                | 4 W               |  |
|---|-------------------|--|
| Bemessungsleistung                          | 4.00 W            |  |
| Nennspannung                                | 220240 V          |  |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 40 W              |  |
| Nennstrom                                   | 25 mA             |  |
| Stromart                                    | Wechselstrom (AC) |  |
| Einschaltstrom                              | 0,2 A             |  |
| Betriebsfrequenz                            | 50/60 Hz          |  |
| Netzfrequenz                                | 50/60 Hz          |  |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 320               |  |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 512               |  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$               | ≥ 0,40            |  |

### **Photometrische Daten**

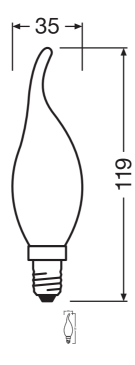
| Lichtstrom                                   | 470 lm    |
|--|-----------|
| Lichtausbeute                                | 117 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.93      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Farbtemperatur                               | 2700 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80        |
| Lichtfarbe                                   | 827       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm   |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h                  | 0.80      |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | ≤1.0      |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0.4      |



# Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel       | 300 °    |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)        | < 0.50 s |
| Startzeit                 | < 0.5 s  |
| Bemessungshalbwertswinkel | 300.00 ° |

# Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 119.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 35,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 35 mm     |
| Produktgewicht        | 14,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 59 ℃      |

# Lebensdauer

| Nennlebensdauer         | 15000 h |
|-------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000  |

|   | PRODUKTDATENBLAT  |
|---|---|
|   |   |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.93  |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h   | ≥ 0.90  |
| 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   | Ja  |
| Zertifikate & Standards   |   |
| Energieeffizienzklasse  | E 1)  |
| Energieverbrauch  | 4.00 kWh/1000h  |
| Schutzart   | IP20  |
| Normen  | CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA  |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778                                       | RG1   |
| $^{1)}$ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (r | niedrigste Effizienz)   |
| Länderspezifische Informationen   |   |
| Bestellnummer   | LEDSCLBA40D 4W/   |
| LOGISTISCHE DATEN   |   |
|   | 2000.00   |

| Bestellnummer | LEDSCLBA40D 4W/ |
|---------------|-----------------|
|               |                 |

| 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)        | E14  |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                    | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                               | Nein |

| Hülle   | Nein            |
|---|-----------------|
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                  | Nein            |
| Blendschutzschild                                   | Nein            |
| Ähnliche Farbtemperatur                             | SINGLE_VALUE    |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme            | Ja              |
| Länge   | 119.00 mm       |
| Höhe  | 35.00 mm        |
| Breite  | 35.00 mm        |
| Farbwertanteil x                                    | 0.463           |
| Farbwertanteil y                                    | 0.420           |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                     | >0              |
| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360      |
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.90            |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein            |
| EPREL ID  | 523126,1364424  |
| Model number  | AC32301,AC44598 |

#### **DOWNLOADS**

| D - I     |     | 7: 6:1      |
|-----------|-----|-------------|
| Dokumente | una | Zertifikate |



Declarations Of Conformity CE

### Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075434585 | Faltschachtel<br>1                     | 36 mm x 49 mm x 155 mm              | 28.00 g       | 0.27 dm <sup>3</sup> |
| 4058075434592 | Versandschachtel<br>10                 | 201 mm x 111 mm x 131 mm            | 348.00 g      | 2.92 dm³             |
| 4058075610651 | Versandschachtel<br>6                  | 129 mm x 111 mm x 131 mm            | 225.00 g      | 1.88 dm³             |

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.