

# PRODUKTDATENBLATT

## SST CLAS BA 40 4.5 W/827 E14 GLOWdim

LED SUPERSTAR CLASSIC BA GLOWdim | LED-Lampen mit GLOWdim-Effekt, klassische Kerzenform



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Gastgewerbe
- Historische Gebäude
- Wohnräume
- Schiffsbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

### PRODUKTVORTEILE

- Sorgt beim Herunterdimmen für besonders warmes Licht
- Steuerbar direkt über Standard-Dimmer, keine Fernbedienung erforderlich
- Einfache Kombination mit anderen GLOWdim-Produkten in einer Anwendung
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Dimmen ändert die Lichtfarbe von Warm White (2.700 K) auf Extra Warm White (2.000 K)
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a \geq 80$
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim))
- Quecksilberfreie Lampen



**TECHNISCHE DATEN**

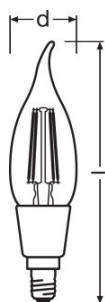
Elektrische Daten

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| <b>Bemessungsleistung</b> | 4,50 W      |
| <b>Nennleistung</b>       | 4,50 W      |
| <b>Nennspannung</b>       | 220...240 V |
| <b>Betriebsfrequenz</b>   | 50...60 Hz  |

Photometrische Daten

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Bemessungsfarbtemperatur</b>                | 2700 K             |
| <b>Farbwiedergabeindex Ra</b>                  | ≥80                |
| <b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b> | 0,70               |
| <b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>                | Tunable Warm White |
| <b>Einstellbare Farbtemperatur</b>             | 2200...2700 K      |
| <b>Nennlichtstrom</b>                          | 470 lm             |

Abmessungen & Gewicht



|                    |          |
|--------------------|----------|
| <b>Gesamtlänge</b> | 141,0 mm |
|--------------------|----------|

Lebensdauer

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| <b>Nennlebensdauer</b>             | 15000 h |
| <b>Bemessungslampenlebensdauer</b> | 15000 h |
| <b>Anzahl der Schaltzyklen</b>     | 100000  |

Zusätzliche Produktdaten

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| <b>Sockel (Normbezeichnung)</b> | E14 |
| <b>Quecksilberfrei</b>          | Ja  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Anmerkung zum Produkt</b> | 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**

|                |    |
|----------------|----|
| <b>Dimmbar</b> | Ja |
|----------------|----|

**Klassifikationen**

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| <b>ILCOS</b>         | DRBB/C-5-827-220-240-E14-35 |
| <b>Bestellnummer</b> | LEDSCBA40GD4,5W             |

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung                  | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4058075809024 | SST CLAS BA 40 4.5 W/827 E14 GLOWdim | Versandschachtel<br>6                  | 261 mm x 153 mm x 136 mm            | 5.43 dm <sup>3</sup> | 359.00 g       |

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.