

# PRODUKTDATENBLATT

## SST CLAS A 60 8 W/827 K E27

LED RELAX and ACTIVE CLASSIC A | LED-Lampen, klassische Kolbenform



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Unterstützung des Bio-Rhythmus in Schlaf- und Kinderzimmern
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

---

### PRODUKTVORTEILE

- Erzeugt individuelle Lichtstimmungen: Warm White zum Entspannen, Cool White für Aktivität
- Einfacher Farbtemperaturwechsel durch Doppelklick des Wandschalters
- Immer passendes Licht durch zwei Lichtfarben in einer Lampe: Warm White und Cool White
- Unterstützt den Biorhythmus durch aktivierende und entspannende Lichtfarbe
- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Macht Räume multi-funktional mit einstellbaren Lichtatmosphären
- Macht aus Küchen, Wohnzimmern oder Homeoffices entweder Arbeitsbereiche oder Entspannungsräume

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Bietet die Farbtemperaturen 2.700 K und 4.000 K in einer Lampe
- Steuerbar über Standard-Wandschalter
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a \geq 80$



- Quecksilberfreie Lampen

**TECHNISCHE DATEN**

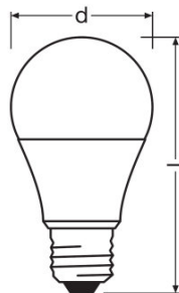
Elektrische Daten

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Bemessungsleistung</b>                          | 8,00 W      |
| <b>Nennleistung</b>                                | 8,00 W      |
| <b>Nennspannung</b>                                | 220...240 V |
| <b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)</b>    | 49          |
| <b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)</b> | 78          |
| <b>Betriebsfrequenz</b>                            | 50...60 Hz  |

Photometrische Daten

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Bemessungsfarbtemperatur</b>                | 2700 K                |
| <b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b> | 0,70                  |
| <b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>                | Cool White/Warm White |
| <b>Farbtemperatur</b>                          | 2700 K                |
| <b>Lichtstrom</b>                              | 806 lm                |
| <b>Farbwiedergabeindex Ra</b>                  | ≥80                   |
| <b>Nennlichtstrom</b>                          | 806 lm                |

Abmessungen & Gewicht



|                    |          |
|--------------------|----------|
| <b>Gesamtlänge</b> | 108,0 mm |
|--------------------|----------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

|  |       |
|--|-------|
| <b>Maximale Temperatur am Messpunkt tc</b> | 87 °C |
|--|-------|

Lebensdauer

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| <b>Nennlebensdauer</b>             | 25000 h |
| <b>Bemessungslampenlebensdauer</b> | 25000 h |
| <b>Anzahl der Schaltzyklen</b>     | 100000  |

Zusätzliche Produktdaten

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Socket (Normbezeichnung)</b> | E27   |
| <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> | Nein |
|----------------|------|

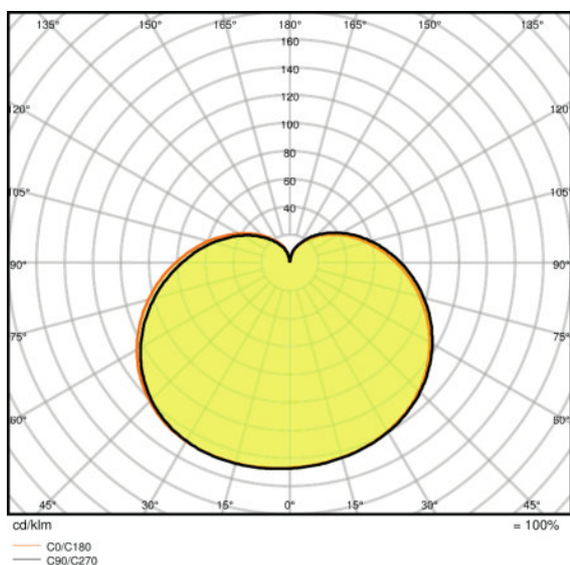
Zertifikate & Standards

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>Energieeffizienzklasse</b> | A+ |
|-------------------------------|----|

Klassifikationen

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| <b>ILCOS</b>         | DRAA/F-9,5/827/840-220-240-E27-60 |
| <b>Bestellnummer</b> | LEDSCLA60ACT/RE                   |

Lichtverteilung



LVK Polar

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| Produkt-Code  | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| 4058075037571 | Blister<br>1                           | 61 mm x 140 mm x 120 mm             | 70,00 g        | 1.02 dm <sup>3</sup> |
| 4058075816947 | Versandschachtel<br>6                  | 381 mm x 153 mm x 136 mm            | 578,00 g       | 7.93 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

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