

# PRODUKTDATENBLATT

## ST CLAS P 60 7.5 W/2700K E14

LED STAR CLASSIC P | LED-Lampen, klassische Miniballform



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

---

### PRODUKTVORTEILE

- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Quecksilberfreie Lampen



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Bemessungsleistung</b>                          | 7,50 W      |
| <b>Nennleistung</b>                                | 7,50 W      |
| <b>Nennspannung</b>                                | 220...240 V |
| <b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)</b>    | 140         |
| <b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)</b> | 228         |
| <b>Betriebsfrequenz</b>                            | 50...60 Hz  |
| <b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b>    | > 0,50      |
| <b>Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe</b>       | 60 W        |

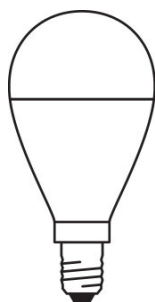
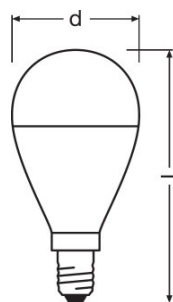
Photometrische Daten

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Bemessungslichtstrom</b>                    | 806 lm       |
| <b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b> | 0,70         |
| <b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>                | Warm White   |
| <b>Farbtemperatur</b>                          | 2700 K       |
| <b>Lichtstrom</b>                              | 806 lm       |
| <b>Farbwiedergabeindex Ra</b>                  | $\geq 80$    |
| <b>Standardabweichung des Farbabweichs</b>     | $\leq 6$ sdc |
| <b>Nennlichtstrom</b>                          | 806 lm       |
| <b>Bemessungsfarbtemperatur</b>                | 2700 K       |
| <b>Farbwiedergabeindex Ra</b>                  | $\geq 80$    |

Lichttechnische Daten

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>Aufwärmzeit (60 %)</b> | < 0,50 s |
| <b>Startzeit</b>          | < 0,5 s  |

Abmessungen & Gewicht



|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Gesamtlänge</b> | 90,0 mm |
|--------------------|---------|

|             |         |
|-------------|---------|
| Durchmesser | 47,0 mm |
| Außenkolben | P46     |
| Länge       | 90,0 mm |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich          | -20...+40 °C |
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 100 °C       |

Lebensdauer

|   |         |
|---|---------|
| Nennlebensdauer                         | 15000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer             | 15000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen                 | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende | 0,70    |

Zusätzliche Produktdaten

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Sockel (Normbezeichnung) | E14   |
| Quecksilberfrei          | Ja  |
| WEEE-Piktogramm anzeigen | Ja  |
| 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. |
| Quecksilbergehalt        | 0,0 mg  |

Einsatzmöglichkeiten

|         |      |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Zertifikate & Standards

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Energieeffizienzklasse | A+          |
| Energieverbrauch       | 8 kWh/1000h |

Klassifikationen

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | LEDSCLP60 7,5W/ |
|---------------|-----------------|

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| Produkt-Code  | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| 4058075428522 | Faltschachtel<br>1                     | 46 mm x 49 mm x 130 mm              | 38,00 g        | 0.29 dm <sup>3</sup> |
| 4058075428539 | Versandschachtel<br>10                 | 253 mm x 109 mm x 105 mm            | 432,00 g       | 2.90 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

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

▶ [www.ledvance.de/ledlampen](http://www.ledvance.de/ledlampen)

Zur Garantie siehe

▶ [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

---

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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