

---

## LED STAR CLASSIC A 75 10 W/827 E27 FR

LED STAR CLASSIC A | LED-Lampen, klassische Kolbenform



---

### Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

---

### Produktvorteile

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

---

### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Quecksilberfreie Lampen
- Hergestellt in Deutschland (Versionen bis inkl. 75-W-Ersatz)



## Technische Daten

### Elektrische Daten

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Bemessungsleistung                    | 10,00 W     |
| Nennleistung                          | 10,00 W     |
| Nennspannung                          | 220...240 V |
| Betriebsfrequenz                      | 50...60 Hz  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$         | > 0,50      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 75 W        |

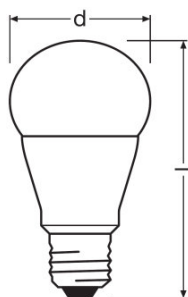
### Photometrische Daten

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Nennlichtstrom                      | 1055 lm      |
| Bemessungslichtstrom                | 1055 lm      |
| Farbtemperatur                      | 2700 K       |
| Farbwiedergabeindex Ra              | $\geq 80$    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)            | Warm White   |
| Standardabweichung des Farbabweichs | $\leq 6$ sdc |

### Lichttechnische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Aufwärmzeit (60 %) | $\leq 1,00$ s |
| Startzeit          | < 0,5 s       |

### Abmessungen & Gewicht



|             |          |
|-------------|----------|
| Gesamtlänge | 110,0 mm |
| Durchmesser | 60,0 mm  |
| Außenkolben | A60      |
| Länge       | 110,0 mm |

### Lebensdauer

## Produktdatenblatt

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

### Zusätzliche Produktdaten

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Socket (Normbezeichnung)           | E27   |
| Quecksilbergehalt                  | 0,0 mg  |
| Quecksilberfrei                    | Ja  |
| Bauform / Ausführung               | Matt  |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | 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. |

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Energieeffizienzklasse | A+           |
| Energieverbrauch       | 10 kWh/1000h |

### Klassifikationen

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| ILCOS         | DRAA/F-9/827-220-240-E27-60 |
| Bestellnummer | STCLA75 10W/827             |

### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung                      | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|--|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4052899282971 | LED STAR CLASSIC A<br>75 10 W/827 E27 FR | Versandschachtel<br>6                  | 377 mm x 148 mm x<br>134 mm         | 7.48 dm <sup>3</sup> | 546.00 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.

## Produktdatenblatt

---

### 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.