

## LED STAR CLASSIC A 60 10 W/827 E27 FR

LED STAR CLASSIC A | LED-Lampen, klassische Kolbenform



### Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

### Produktvorteile

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Stoß- und vibrationsfest dank LED-Technologie
- Sehr lange Lebensdauer
- Kein UV- und Nahe-IR-Anteil im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)

### Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Sockel: E27
- Quecksilberfreie Lampen
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h



## Technische Daten

### Elektrische Daten

Bemessungsleistung	10.00 W
Nennleistung	10.0 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0.58
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W

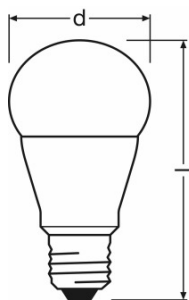
### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	806 lm
Bemessungslichtstrom	806 lm
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Standardabweichung des Farbabgleichs	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>

### Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Startzeit	0.0 s

### Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	110.0 mm
Durchmesser	60.0 mm
Außenkolben	A60
Länge	110.0 mm

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
-----------------	---------

## Produktdatenblatt

Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0.70
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0.70

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Neuer Artikel	NEW
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./In Entwicklung, Daten vorläufig

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	10 kWh/1000h

### Klassifikationen

Bestellnummer	STCLA60 10W/827
---------------	-----------------

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899149229	LED STAR CLASSIC A 60 10 W/827 E27 FR	Versandschachtel 6	195 mm x 254 mm x 134 mm	6.64 dm <sup>3</sup>	877.00 g
4052899149229	LED STAR CLASSIC A 60 10 W/827 E27 FR	Versandschachtel 6	195 mm x 254 mm x 134 mm	6.64 dm <sup>3</sup>	1001.00 g
4052899231894	LED STAR CLASSIC A 60 10 W/827 E27 FR	Versandschachtel 10	315 mm x 131 mm x 124 mm	5.12 dm <sup>3</sup>	1409.00 g

## Produktdatenblatt

---

4052899233683	LED STAR CLASSIC A 60 10 W/827 E27 FR	Versandschachtel 12	377 mm x 125 mm x 124 mm	5.84 dm <sup>3</sup>	1650.00 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.

---

### Referenzen / Verweise

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

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

Zur Garantie siehe

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

---

### Haftungsausschluss

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