

## LED STAR CLASSIC A 40 6 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	6.00 W
Nennleistung	6.00 W
Nennspannung	230 V
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0.54
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W

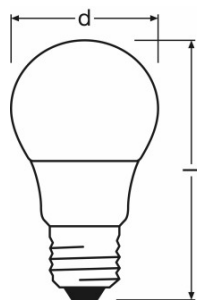
### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	470 lm
Bemessungslichtstrom	470 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	97.0 mm
Durchmesser	55.0 mm
Außenkolben	A55
Länge	97.0 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
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	6 kWh/1000h

### Klassifikationen

Bestellnummer	S CLA40 6W/827
---------------	----------------

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899147904	LED STAR CLASSIC A 40 6 W/827 E27 FR	Versandschachtel 6	180 mm x 254 mm x 134 mm	6.13 dm <sup>3</sup>	991.00 g
4052899147904	LED STAR CLASSIC A 40 6 W/827 E27 FR	Versandschachtel 4	258 mm x 151 mm x 130 mm	5.06 dm <sup>3</sup>	510.00 g
4052899147904	LED STAR CLASSIC A 40 6 W/827 E27 FR	Versandschachtel 6	180 mm x 254 mm x 134 mm	6.13 dm <sup>3</sup>	733.00 g
4052899189737	LED STAR CLASSIC A 40 6 W/827 E27 FR	Versandschachtel 12	351 mm x 153 mm x 201 mm	10.79 dm <sup>3</sup>	1274.00 g

## Produktdatenblatt

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.