

LED SUPERSTAR CLASSIC B 25 ADV 4.5 W/827 E14

LED SUPERSTAR CLASSIC B advanced | Dimmbare LED-Lampen, klassische Minikerzenform, mit Retrofit-Schraubsockel



- Allgemeinbeleuchtung
- Anwendungen im Haushalt

Produktvorteile

- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- 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 gegen herkömmliche Glühlampen

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Dimmbar
- Gute Farbwiedergabe ($R_a \geq 80$) und Farbstabilität über die gesamte Lampenlebensdauer
- Sockel: E14
- Quecksilberfreie Lampen
- Lebensdauer: bis zu 25.000 h



Technische Daten

Elektrische Daten

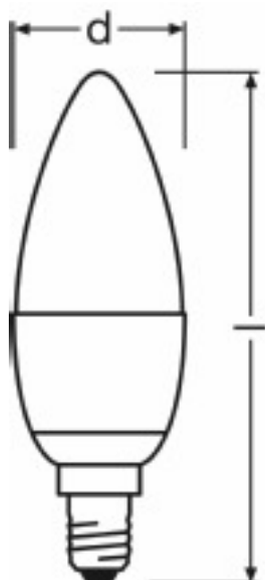
Bemessungsleistung	4.5 W
Nennleistung	4.5 W
Nennspannung	220...240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	25 W
Netzleistungsfaktor λ	0.40
Betriebsfrequenz	50...60 Hz

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	250 lm
Bemessungslichtstrom	250 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Startzeit	1.0 s
Aufwärmzeit (60 %)	0 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensd	0.70
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Warm White

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	109.0 mm
Durchmesser	35.0 mm
Außenkolben	B35



Produktgrafik mit Buchstaben

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h
Bemessungslampenlebensdauer	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200.000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Neuer Artikel	NEW
Bauform / Ausführung	Matt

Zusätzliche Produktdaten

Fußnote auf Produktebene	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	Ja
----------------	----

Zertifikate & Standards

EEI – Energieeffizienzklasse	A
-------------------------------------	---

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Gewicht brutto	Volumen
4008321994011	Blister 1	92 mm x 57 mm x 185 mm	125.50 g	0.97 dm ³
4008321994028	Versandschachtel 6	103 mm x 200 mm x 353 mm	870.00 g	7.27 dm ³
4008321809087	Versandschachtel 24	227 mm x 426 mm x 375 mm	3999.00 g	36.26 dm ³

Referenzen / Verweise

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

- ▶ www.osram.de/ledlampen

Zur Garantie siehe

- ▶ www.osram.de/garantie

Zur Konformität des Dimmens siehe

- ▶ www.osram.com/DIM

Haftungsausschluss

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