

40 8 W/827 E27

LED STAR CLASSIC A | LED-Lampen, klassische Kolbenform, mit Retrofit-Schraubsockel



- 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

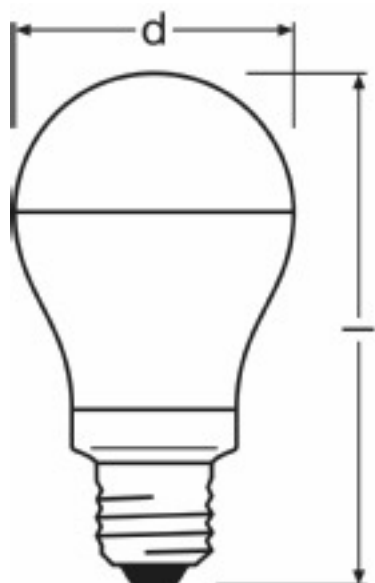
Bemessungsleistung	8 W
Nennleistung	8 W
Nennspannung	100 V
Netzleistungsfaktor λ	0.80
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Energy consumption [AGGR]	8 kWh/1000h

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	470 lm
Bemessungslichtstrom	470 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Startzeit	< 0.5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensd	0.70
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Warm White
Standardabweichung des Farbabgleichs	<=6 sdcn
Lumen maintenance at end of serv [AGGR]	0.70

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	110.0 mm
Durchmesser	60.0 mm
Außenkolben	A60
Länge	110.0 mm



Produktgrafik

Farben & Materialien

Quecksilberfrei	Ja
-----------------	----

Lebensdauer

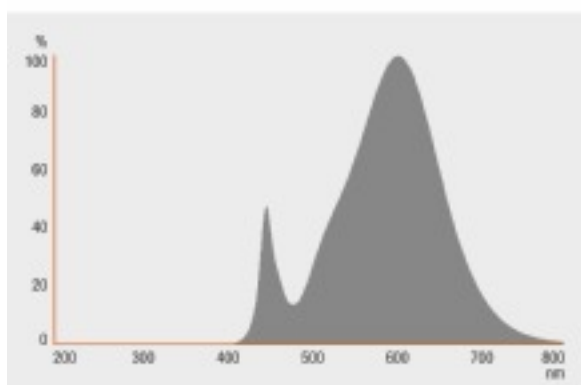
Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Bauform / Ausführung	Matt
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Zusätzliche Produktdaten

<p>Fußnote auf Produktebene</p>	<p>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.</p>
--	--



Strahlungsverteilung

Einsatzmöglichkeiten

<p>Dimmbar</p>	<p>Nein</p>
-----------------------	-------------

Zertifikate & Standards

<p>Energieeffizienzklasse</p>	<p>A</p>
--------------------------------------	----------

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Gewicht brutto	Volumen
4008321980700	Blister 1	104 mm x 69 mm x 140 mm	153.78 g	1.00 dm ³
4008321980786	Versandschachtel 6	153 mm x 136 mm x 381 mm	1105.11 g	7.93 dm ³
4008321657619	Versandschachtel 36	400 mm x 301 mm x 477 mm	7502.00 g	57.43 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

Haftungsausschluss

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