

40 ADV 6 W/827 E14 FR

LED SUPERSTAR CLASSIC P advanced | Dimmbare LED-Lampen, klassische Miniballform, mit Retrofit-Schraubsockel



Anwendungsgebiete

- 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
- Erhältlich mit Schraubsockel E14 und E27
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.osram.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen
- Lebensdauer: bis zu 25.000 h



Technische Daten

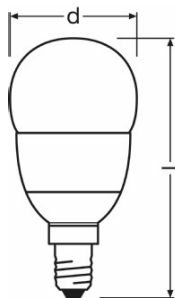
Elektrische Daten

Bemessungsleistung	6 W
Nennleistung	6 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0.55
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Energieverbrauch	6 kWh/1000h

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	470 lm
Bemessungslichtstrom	470 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensd	0.70
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Warm White
Startzeit	< 0.5 s
Standardabweichung des Farbabweichs	≤ 6 sdc
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0.70

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Gesamtlänge	89.0 mm
Durchmesser	45.0 mm

Produktdatenblatt

Außenkolben	P40
Länge	89.0 mm

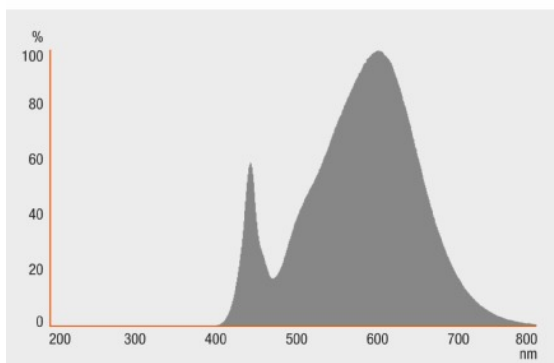
Farben & Materialien

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

Lebensdauer

Nennlebensdauer	20000 h
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zusätzliche Produktdaten



Strahlungsverteilung

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Neuer Artikel	NEW
Bauform / Ausführung	Matt
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
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

Produktdatenblatt

	typischen Wert abweichen kann, entsprechen./In Vorbereitung
--	---

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja ¹⁾
----------------	------------------

¹⁾ With many common dimmers

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
-------------------------------	----

Klassifikationen

ILCOS	DRBP/F-6,2-220-240-E14-43/89
--------------	------------------------------

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4052899900905	40 ADV 6 W/827 E14 FR	Blister 1	123 mm x 44 mm x 64 mm	0.35 dm ³	71.00 g
4052899900974	40 ADV 6 W/827 E14 FR	Versandschachtel 6	- x - x -		
4052899040656	40 ADV 6 W/827 E14 FR	Versandschachtel 36	- x - x -		

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

Zur Garantie siehe

▶ www.osram.de/garantie

Zur Konformität des Dimmens siehe

▶ www.osram.de/DIM

Haftungsausschluss

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