

FAMILIENDATENBLATT LED SUPERSTAR CLASSIC P

Dimmbare LED-Lampen, klassische Miniballform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Geringer Energieverbrauch
- Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom
SST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 ¹⁾	4,50 W	220...240 V	100	160	470 lm	0,70	Warm White	2700 K	470 lm
SST CLAS P 40 DIM 5 W/2700K E14 CS ²⁾	5,00 W	220...240 V	150	250	470 lm	0,70	Warm White	2700 K	470 lm

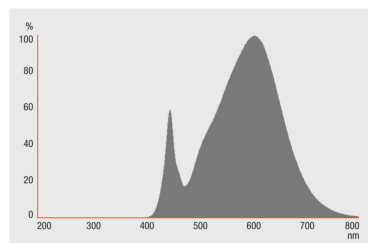
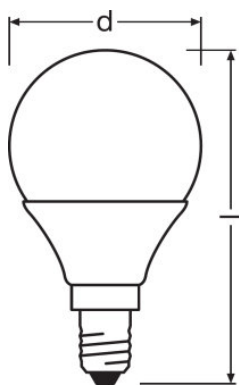
Produkt-Bezeichnung	Farbwiedergabeindex Ra	Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten
		Aufwärmzeit (60 %)	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Socket (Normbezeichnung)
SST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 ¹⁾	≥80	< 1,00 s	78,0 mm	45,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E14
SST CLAS P 40 DIM 5 W/2700K E14 CS ²⁾	≥80	< 0,50 s	78,0 mm	45,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E14

Produkt-Bezeichnung	Quecksilberfrei	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
		Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
SST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 ¹⁾	Ja	Ja	A++	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 DIM 5 W/2700K E14 CS ²⁾	Ja	Ja ³⁾	A+	5 kWh/1000h	DRBP/F-6,2-220-240-E14-43/89

¹⁾ 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 Vorbereitung

²⁾ 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.

³⁾ An vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim



SST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14, SST
CLAS P 40 DIM 5 W/2700K E14 CS

SST CLAS P 40 DIM 5 W/2700K E14 CS

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSGEOMETRIEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075430945	Versandschachtel 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	392,00 g	2.95 dm ³
4052899900974	Versandschachtel 6	286 mm x 74 mm x 133 mm	371,00 g	2.81 dm ³
4058075127425	Versandschachtel 10	245 mm x 102 mm x 101 mm	533,00 g	2.52 dm ³

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

Zur Konformität des Dimmens siehe

- ▶ www.ledvance.de/dim

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

- ▶ www.ledvance.de/ledlampen

Zur Garantie siehe

- ▶ www.ledvance.de/garantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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