

# FAMILIENDATENBLATT

## LED Retrofit CLASSIC BA DIM

Dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)
- Ideal für dekorative Einbauten

---

### PRODUKTVORTEILE

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glühlampe

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim))
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Energieeffizienzklasse: A++
- Quecksilberfreie Lampen



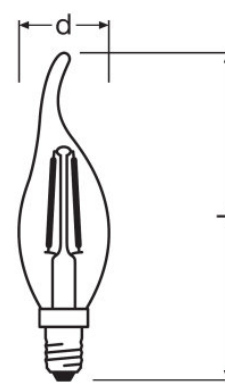
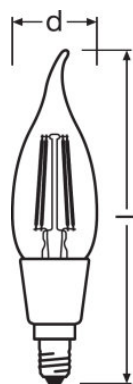
## TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungs- 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
SST CLAS BA 40 4.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	4,50 W	220...240 V	460	736	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS BA 40 4.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	4,50 W	220...240 V	460	736	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS BA 40 5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V			0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥80
SST CLAS BA 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS BA 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	
	Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit	Gesamtlänge	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei
SST CLAS BA 40 4.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	119,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS BA 40 4.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	119,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS BA 40 5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	125,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS BA 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	119,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS BA 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	119,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
SST CLAS BA 40 4.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	5 kWh/1000h	DRBB/C-4,5/827-220/240-E14-35
SST CLAS BA 40 4.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	5 kWh/1000h	DRBB/F-4,5/827-220-240-E14-35
SST CLAS BA 40 5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS BA 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS BA 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	

<sup>1)</sup> 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.



SST CLAS BA 40 4.5 W/2700K E14

SST CLAS BA 40 4.5 W/2700K E14, SST  
CLAS BA 40 5 W/2700K E14SST CLAS BA 40 5 W/4000K E14, SST  
CLAS BA 40 5 W/2700K E14

## ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

## VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075810174	Versandschachtel 6	261 mm x 153 mm x 136 mm	294,00 g	5.43 dm <sup>3</sup>
4058075810167	Versandschachtel 6	261 mm x 153 mm x 136 mm	289,00 g	5.43 dm <sup>3</sup>
4058075108059	Versandschachtel 6	261 mm x 153 mm x 136 mm	298,00 g	5.43 dm <sup>3</sup>
4058075434578	Versandschachtel 10	201 mm x 111 mm x 131 mm	348,00 g	2.92 dm <sup>3</sup>
4058075434592	Versandschachtel 10	201 mm x 111 mm x 131 mm	348,00 g	2.92 dm <sup>3</sup>

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

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.

---

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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