

# FAMILIENDATENBLATT

## LED THREE STEP DIM CLASSIC P

LED Lampen mit dreistufigem Dimmen



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Überall dort, wo Dimmen ursprünglich nicht geplant war
- Wohnräume
- Gastgewerbe
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

---

### PRODUKTVORTEILE

- Einfaches 3-Stufen-Dimmen durch wiederholtes Betätigen des Lichtschalters
- Einfache und kostengünstige Anwendung, kein Dimmer erforderlich
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Macht Räume multi-funktional mit einstellbaren Lichtatmosphären

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dimmen in drei Stufen: 100 %, 55 % und 10 %
- Steuerbar über Standard-Wandschalter
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq 80$
- Quecksilberfreie Lampen



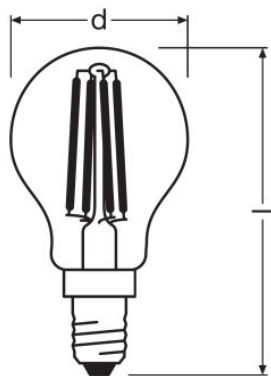
## TECHNISCHE DATEN

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 P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	884	1415	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	180	270	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80

Produkt-Bezeichnung	Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten
	Gesamtlänge	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei	Dimmbar
SST CLAS P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja	Nein
SST CLAS P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja	Nein

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards
	Energieeffizienzklasse
SST CLAS P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	A++
SST CLAS P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	A++

<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 P 40 4 W/2700K E14, SST  
CLAS P 40 4 W/2700K E14

#### ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

#### VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075269859	Versandschachtel 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	337,00 g	5.93 dm <sup>3</sup>
4058075434455	Versandschachtel 4	111 mm x 110 mm x 104 mm	145,00 g	1.27 dm <sup>3</sup>

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.