

# FAMILIENDATENBLATT PARATHOM CLASSIC P

LED-Lampen, klassische Miniballform



---

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

---

## PRODUKTVORTEILE

- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

---

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a: \geq 80$ ; konstanter Farbort



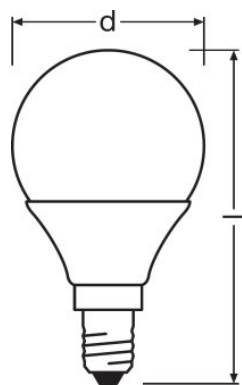
## TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungs- 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur
P CLAS P 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V	287	461	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K
P CLAS P 40 5.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	5,50 W	220...240 V	210	320	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K

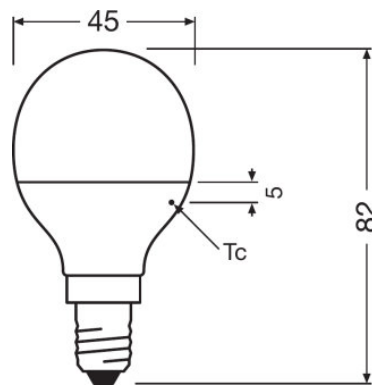
Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten
			Aufwärmzeit (60 %)	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)
P CLAS P 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	470 lm	≥80	< 0,50 s	82,0 mm	27,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14
P CLAS P 40 5.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	470 lm	≥80	< 0,50 s	82,0 mm	45,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14

Produkt-Bezeichnung	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
			Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
P CLAS P 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	0,0 mg	Ja	Nein	A+	5 kWh/1000h
P CLAS P 40 5.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	0,0 mg	Ja	Nein	A+	6 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.



P CLAS P 40 5 W/2700K E14



P CLAS P 40 5.5 W/2700K E14

### ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

### VERPACKUNGSGEFÄHRTEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075292000	Versandschachtel 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	428,00 g	2.62 dm <sup>3</sup>
4058075463158	Versandschachtel 10	238 mm x 99 mm x 95 mm	331,00 g	2.24 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.

### REFERENZEN / VERWEISE

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

▶ [www.ledvance.de/ledlampen](http://www.ledvance.de/ledlampen)

Zur Garantie siehe

▶ [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

---

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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