

FAMILIENDATENBLATT PARATHOM CLASSIC B

LED-Lampen, klassische Minikerzenform



ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

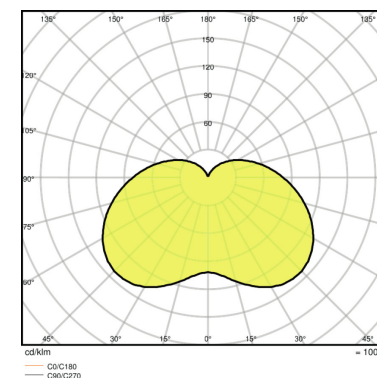
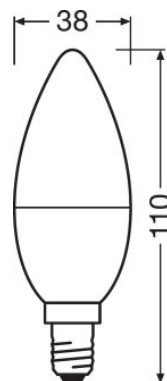
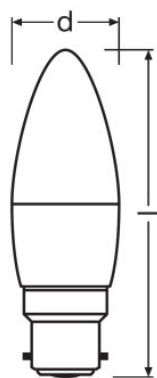
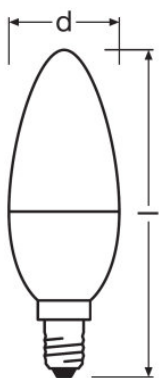
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungs- 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	5,00 W	220...240 V	287	461	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K
P CLAS B 40 5 W/2700K B22d ¹⁾	5,00 W	220...240 V			470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K
P CLAS B 40 FR 5.7 W/2700K E14 ¹⁾	5,70 W	220...240 V	287	461	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K
P CLAS B 60 FR 8 W/2700K E14 ²⁾	8,00 W	220...240 V			806 lm	806 lm	0,70	Warm White	2700 K

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	
	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Aufwärmzeit (60 %)	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	470 lm	≥80	< 0,50 s	103,0 mm	35,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14
P CLAS B 40 5 W/2700K B22d ¹⁾	470 lm	≥80	< 0,50 s	106,0 mm	37,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d
P CLAS B 40 FR 5.7 W/2700K E14 ¹⁾	470 lm	≥80	< 0,50 s	106,0 mm	35,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14
P CLAS B 60 FR 8 W/2700K E14 ²⁾	806 lm	≥80	< 0,50 s	114,0 mm	39,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14

Produkt-Bezeichnung	Quecksilbergehalt der Lampe		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Quecksilbergehalt	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	0,0 mg	Ja	Nein	A+	5 kWh/1000h	
P CLAS B 40 5 W/2700K B22d ¹⁾	0,0 mg	Ja	Nein	A+	5 kWh/1000h	
P CLAS B 40 FR 5.7 W/2700K E14 ¹⁾	0,0 mg	Ja	Nein	A+	6 kWh/1000h	DRBB/F-5,7-220-240-E14-38/110
P CLAS B 60 FR 8 W/2700K E14 ²⁾	0,0 mg	Ja	Nein	A+	8 kWh/1000h	

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 Entwicklung, Daten vorläufig

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.

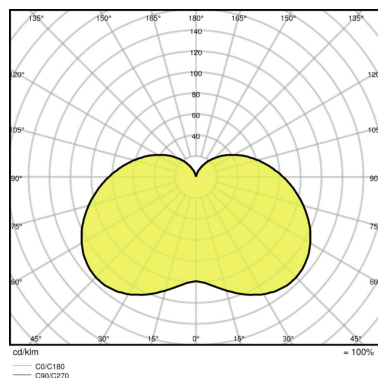
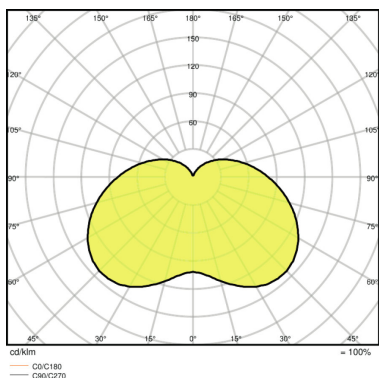


P CLAS B 40 5 W/2700K E14, P CLAS B 40 FR 5.7 W/2700K E14

P CLAS B 40 5 W/2700K B22d

P CLAS B 60 FR 8 W/2700K E14

P CLAS B 40 5 W/2700K B22d



P CLAS B 40 FR 5.7 W/2700K E14

P CLAS B 60 FR 8 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
4058075292345	Versandschachtel 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	393,00 g	2.19 dm ³
4058075061620	Versandschachtel 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	436,00 g	2.19 dm ³
4052899962446	Versandschachtel 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	451,00 g	2.19 dm ³
4058075127227	Versandschachtel 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	538,00 g	2.19 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

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.