

# FAMILIENDATENBLATT PARATHOM LED PIN G9

LED-Lampen mit Retrofit-Stecksockel G9



---

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern
- Shops, Hotels und Gastronomie
- Foyers, Büroräume
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

---

## PRODUKTVORTEILE

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz

---

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen
- Quecksilberfreie Lampen



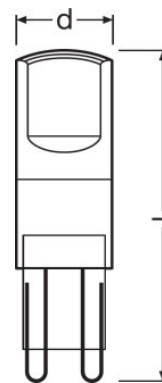
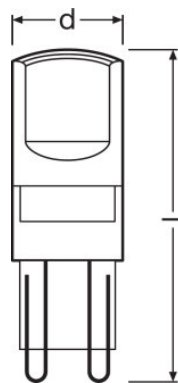
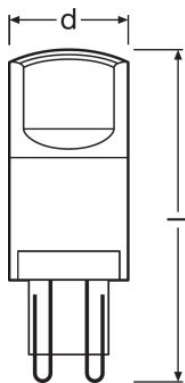
## TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur
P PIN 40 3.8 W/2700K G9	3,80 W	220...240 V	11	18	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K
P PIN 20 1.9 W/2700K G9	1,90 W	220...240 V	13	21	200 lm	200 lm	0,70	Warm White	2700 K
P PIN 30 2.6 W/2700K G9	2,60 W	220...240 V	17	27	320 lm	320 lm	0,70	Warm White	2700 K
P PIN 30 2.6 W/4000K G9	2,60 W	220...240 V	17	27	320 lm	320 lm	0,70	Cool White	4000 K
P PIN 40 3.8 W/4000K G9	3,80 W	220...240 V	11	18	470 lm	470 lm	0,70	Cool White	4000 K
P PIN 50 4.8 W/2700K G9	4,80 W	220...240 V	8	12	600 lm	600 lm	0,70	Warm White	2700 K
P PIN 50 4.8 W/4000K G9	4,80 W	220...240 V	8	12	600 lm	600 lm	0,70	Cool White	4000 K

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten				Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	
	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Aufwärmzeit (60 %)	Ausstrahlungswinkel	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
P PIN 40 3.8 W/2700K G9	470 lm	≥80	< 0,50 s	300 °	58,0 mm	20,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P PIN 20 1.9 W/2700K G9	200 lm	≥80	< 0,50 s	300 °	46,0 mm	15,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P PIN 30 2.6 W/2700K G9	320 lm	≥80	< 0,50 s	300 °	52,0 mm	15,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P PIN 30 2.6 W/4000K G9	320 lm	≥80	< 0,50 s	300 °	52,0 mm	15,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P PIN 40 3.8 W/4000K G9	470 lm	≥80	< 0,50 s	300 °	58,0 mm	20,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P PIN 50 4.8 W/2700K G9	600 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	59,0 mm	18,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P PIN 50 4.8 W/4000K G9	600 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	59,0 mm	18,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
P PIN 40 3.8 W/2700K G9	G9	0,0 mg	Ja	Nein	A++	4 kWh/1000h	DRT/C-3,8/827-220-240-G9-20/58

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
P PIN 20 1.9 W/2700K G9	G9	0,0 mg	Ja	Nein	A++	2 kWh/1000h	DRT/C-1,9/827-220-240-G9-16/46
P PIN 30 2.6 W/2700K G9	G9	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h	DRT/C-2,6/827-220-240-G9-15/52
P PIN 30 2.6 W/4000K G9	G9	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h	DRT/C-2,6/840-220-240-G9-15/52
P PIN 40 3.8 W/4000K G9	G9	0,0 mg	Ja	Nein	A++	4 kWh/1000h	DRT/C-3,8/840-220-240-G9-20/58
P PIN 50 4.8 W/2700K G9	G9	0,0 mg	Ja	Nein	A++	5 kWh/1000h	
P PIN 50 4.8 W/4000K G9	G9	0,0 mg	Ja	Nein	A++	5 kWh/1000h	



P PIN 40 3.8 W/2700K G9, P PIN 40 3.8 W/4000K G9

P PIN 20 1.9 W/2700K G9

P PIN 30 2.6 W/2700K G9, P PIN 30 2.6 W/4000K G9

P PIN 50 4.8 W/2700K G9, P PIN 50 4.8 W/4000K G9

## 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
4058075811829	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	336,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075811461	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	236,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075811522	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	217,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075812703	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	256,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075812727	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	336,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075271852	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	339,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075271906	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	335,00 g	1.41 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.