

# PRODUKTDATENBLATT

## BASE PIN 20 1.9 W/2700K G9 CL

LED BASE PIN G9 | LED-Speziallampen



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

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

---

### PRODUKTVORTEILE

- Geringer Energieverbrauch
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen
- Quecksilberfreie Lampen



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

<b>Bemessungsleistung</b>	1,90 W
<b>Nennleistung</b>	1,90 W
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)</b>	15
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)</b>	21
<b>Betriebsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b>	> 0,40
<b>Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe</b>	20 W

### Photometrische Daten

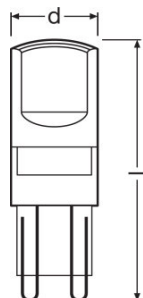
<b>Nennlichtstrom</b>	200 lm
<b>Bemessungslichtstrom</b>	200 lm
<b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b>	0,70
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Warm White
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Lichtstrom</b>	200 lm
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	80
<b>Standardabweichung des Farbabgleichs</b>	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
<b>Bemessungsfarbtemperatur</b>	2700 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	80

### Lichttechnische Daten

<b>Aufwärmzeit (60 %)</b>	< 0,50 s
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	300 ° <sup>1)</sup>
<b>Startzeit</b>	< 0,5 s

<sup>1)</sup> ZMP\_110132

### Abmessungen & Gewicht



<b>Gesamtlänge</b>	46,0 mm
<b>Durchmesser</b>	15,0 mm
<b>Außenkolben</b>	T15
<b>Länge</b>	46,0 mm

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20...+40 °C
<b>Maximale Temperatur am Messpunkt tc</b>	85 °C

### Lebensdauer

<b>Nennlebensdauer</b>	10000 h
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	10000 h
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	100000
<b>Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende</b>	0,70

### Zusätzliche Produktdaten

<b>Sockel (Normbezeichnung)</b>	G9
<b>Quecksilbergehalt</b>	0,0 mg
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja
<b>Bauform / Ausführung</b>	klar
<b>WEEE-Piktogramm anzeigen</b>	Ja

### Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b>	Nein
----------------	------

### Zertifikate & Standards

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A++
<b>Energieverbrauch</b>	2 kWh/1000h

Klassifikationen

<b>ILCOS</b>	DRT/C-1,9/827-220-240-G9-16/46
<b>Bestellnummer</b>	LEDBASEPIN20 CL

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075093874	Blister 3	37 mm x 140 mm x 120 mm	27,00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4058075093881	Versandschachtel 27	345 mm x 153 mm x 136 mm	376,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075093898	Blister 5	37 mm x 140 mm x 120 mm	37,00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4058075093904	Versandschachtel 45	345 mm x 153 mm x 136 mm	466,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075450042	Faltschachtel 3	20 mm x 49 mm x 95 mm	22,00 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4058075450059	Versandschachtel 30	119 mm x 109 mm x 104 mm	245,00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4058075450066	Versandschachtel 240	- x - x -		

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.osram-lamps.de/led-lampen](http://www.osram-lamps.de/led-lampen)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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