

# PRODUKTDATENBLATT

## ST PIN 30 2.6 W/827 G9 CL

LED STAR PIN G9 | LED-Speziallampen



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern

---

### 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**

Elektrische Daten

<b>Bemessungsleistung</b>	2,60 W
<b>Nennleistung</b>	2,60 W
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Betriebsfrequenz</b>	50...60 Hz
<b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b>	0,40
<b>Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe</b>	30 W

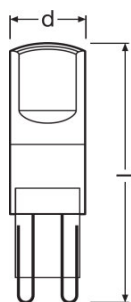
Photometrische Daten

<b>Nennlichtstrom</b>	320 lm
<b>Bemessungslichtstrom</b>	320 lm
<b>Bemessungsfarbtemperatur</b>	2700 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	$\geq 80$
<b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b>	0,70
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Warm White
<b>Standardabweichung des Farbabgleichs</b>	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>

Lichttechnische Daten

<b>Aufwärmzeit (60 %)</b>	< 0,50 s
<b>Startzeit</b>	< 0,5 s

Abmessungen & Gewicht



<b>Gesamtlänge</b>	52,0 mm
<b>Durchmesser</b>	15,0 mm
<b>Außenkolben</b>	T15
<b>Länge</b>	52,0 mm

Lebensdauer

<b>Nennlebensdauer</b>	15000 h
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	15000 h
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	100000
<b>Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende</b>	0,70

Zusätzliche Produktdaten

<b>Socket (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>	3 kWh/1000h

Klassifikationen

<b>ILCOS</b>	DRT/C-2,6/827-220-240-G9-15/52
<b>Bestellnummer</b>	LEDSPIN30 CL 2,

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075043022	ST PIN 30 2.6 W/827 G9 CL	Versandschachtel 24	190 mm x 150 mm x 76 mm	2.17 dm <sup>3</sup>	316.00 g
4058075056688	ST PIN 30 2.6 W/827 G9 CL	Versandschachtel 10	203 mm x 86 mm x 76 mm	1.33 dm <sup>3</sup>	274.00 g
4058075093812	ST PIN 30 2.6 W/827 G9 CL	Versandschachtel 27	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm <sup>3</sup>	403.00 g
4058075093836	ST PIN 30 2.6 W/827 G9 CL	Versandschachtel 45	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm <sup>3</sup>	511.00 g
4058075812055	ST PIN 30 2.6 W/827 G9 CL	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm <sup>3</sup>	329.00 g
4058075812635	ST PIN 30 2.6 W/827 G9 CL	Versandschachtel 18	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm <sup>3</sup>	384.00 g

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.