

# FAMILIENDATENBLATT

## LED STAR PIN GY6.35 12V

### LED-Speziallampen



---

#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

---

#### PRODUKTVORTEILE

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

---

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu Niedervolthalogenlampen
- Quecksilberfreie Lampen

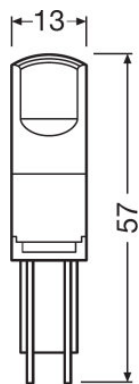


## TECHNISCHE DATEN

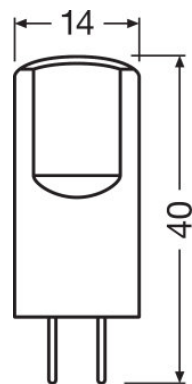
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur
ST PIN 28 300° 2.4 W/2700K GY6.35 CL	2,40 W	12 V			300 lm	300 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35	2,60 W	12 V	48	61	300 lm	300 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST PIN 35 320° 3.3 W/2700K GY6.35	3,30 W	12 V	13	21	400 lm	400 lm	0,70	Warm White	2700 K

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten			Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		
	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Aufwärmzeit (60 %)	Ausstrahlungswinkel	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
ST PIN 28 300° 2.4 W/2700K GY6.35 CL	300 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	57,0 mm	13,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35	300 lm	80	< 0,50 s	320 °	40,0 mm	14,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST PIN 35 320° 3.3 W/2700K GY6.35	400 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	50,0 mm	18,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

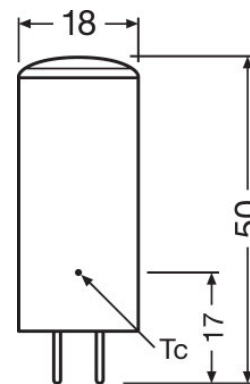
Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
ST PIN 28 300° 2.4 W/2700K GY6.35 CL	GY6.35	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h
ST PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35	GY6.35	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h
ST PIN 35 320° 3.3 W/2700K GY6.35	GY6.35	0,0 mg	Ja	Nein	A++	4 kWh/1000h



ST PIN 28 300° 2.4 W/2700K GY6.35 CL



ST PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35



ST PIN 35 320° 3.3 W/2700K GY6.35

### 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
4058075811485	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	347,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075432086	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 132 mm	280,60 g	6.97 dm <sup>3</sup>
4058075271937	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	363,00 g	7.18 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.osram-lamps.de/led-lampen](http://www.osram-lamps.de/led-lampen)

Zur Garantie siehe

- ▶ [www.osram-lamps.de/garantie](http://www.osram-lamps.de/garantie)

---

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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