

PRODUKTDATENBLATT ST PIN 35 320° 3.3 W/2700K GY6.35

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

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	3,30 W
Nennleistung	3,30 W
Nennspannung	12 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	13
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	21
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	35 W

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	400 lm
Bemessungslichtstrom	400 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	400 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80

Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Ausstrahlungswinkel	320 °
Startzeit	< 0,5 s

Abmessungen & Gewicht





Gesamtlänge	50,0 mm
Durchmesser	18,0 mm
Außenkolben	T18
Länge	50,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	95 ℃

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h	
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,70	

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GY6.35
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

Klassifikationen

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075271920	Blister 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	21,00 g	0.62 dm ³
4058075271937	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	363,00 g	7.18 dm³

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

Zur Garantie siehe

www.osram-lamps.de/garantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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