

# PRODUKTDATABLAD

## PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35

LED PIN 12 V | 12 V dimbara LED-ljuskällor med stiftsockel



### ANVÄNDINGSOMRÅDE

- Dekorativa applikationer
- Stämningfull accentbelysning i hela hemmet
- Utomhusapplikationer endast i lämpliga armaturer

### PRODUKTFÖRDELAR

- Kan användas både med lik- och växelström
- God ljusemission
- Idealisk för dekorativa och fribrinnande applikationer
- Lång livslängd upp till 15 000 timmar
- Tre års garanti

### PRODUKTEGENSKAPER

- Kompatibel med många vanliga konventionella och elektroniska drivdon (se även compatibility list)
- LED-alternativ till halogen-lågspänningslampor
- Sockel: G4, GY6.35



## TEKNISKA DATA

## Elektriska data

Märkeffekt	2,60 W
Nominell watttal	2,60 W
Nominell märkspänning	12 V
Max antal ljuskällor på strömr 10 A (B)	48
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	61
Effektfaktor $\lambda$	> 0,50
Motsvarar traditionell lampa i watt	30 W

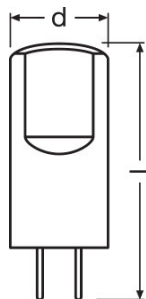
## Fotometrisk data

Nominell Ljusflöde	300 lm
Beräknad lumen	300 lm
Ljusnedgångsfaktor	0,70
Ljusfärg (angiven)	Warm White
Färgtemperatur	2700 K
Ljusflöde	300 lm
Färgåtergivningsindex Ra	80
SDCM Standardavvikelse färgmatchning	$\leq 6$ sdc
Nominell färgtemperatur	2700 K
Färgåtergivningsindex Ra	80

## Ljustekniska värden

Uppvärmningstid (60 %)	< 0,50 s
Spridningsvinkel	320 °
Uppstartstid	< 0,5 s

## Mått



Totallängd	40,0 mm
------------	---------

<b>Diameter</b>	14,0 mm
<b>Ytterkolv</b>	T14
<b>Längd</b>	40,0 mm

#### Temperaturer och driftsförhållanden

<b>Omgivningstemperaturområde</b>	-20...+40 °C
<b>Maximal temperatur vid tc testpunkt</b>	105 °C

#### Livslängder

<b>Nominell livslängd</b>	15000 h
<b>Beräknad livslängd</b>	15000 h
<b>Antal tändcykler</b>	100000
<b>Ljusflöde vid slutet av livslängden</b>	0,70

#### Tillägg produktdata

<b>Socket</b>	GY6.35
<b>Kvicksilvermängd</b>	0,0 mg
<b>Kvicksilverfri</b>	Ja
<b>Visa direktiv över elavfall (WEEE)</b>	Ja

#### Användningsområde

<b>Ljusreglerbar</b>	Nej
----------------------	-----

#### Certifikat och Standarder

<b>Energiklass</b>	A++
<b>Energiförbrukning</b>	3 kWh/1000h

#### Landspecifika kategorier

<b>Ordernummer</b>	LEDPIN30 2,6W/8
--------------------	-----------------

### SÄKERHETSANVISNINGAR

För att säkerställa fullständig effektivitet och livslängd rekommenderas det att inte ta bort glas eller lock på armaturen

### LOGISTISKA DATA

Produktnummer	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Bruttovikt	Volym
4058075432123	Kapsel 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	11,40 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4058075432130	Transportförpackning 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	149,00 g	1.35 dm <sup>3</sup>

---

4058075432147	Transportförpackning 80	256 mm x 236 mm x 237 mm	1580,00 g	14.32 dm <sup>3</sup>
---------------	----------------------------	--------------------------	-----------	-----------------------

---

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

---

#### REFERENSER / LÄNKAR

Gå till

- ▶ [www.osram-lamps.com/guarantee](http://www.osram-lamps.com/guarantee) för detaljerade garantivillkor

För ytterligare produkter och aktuell information om LED-ljuskällor

- ▶ [www.osram-lamps.com/led-lamps](http://www.osram-lamps.com/led-lamps)

---

#### FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.