

# PRODUKTDATENBLATT LED PIN 40 320° P 4W 827 Clear GY6.35

LED PIN 12V P | 12 V-Niedervolt-LED-Lampen mit Retrofit-Stecksockel



#### Anwendungsgebiete

- Dekorative Anwendungen
- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern
- Shops, Hotels und Gastronomie
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

- Variabler Einsatz an Gleich- und Wechselspannung möglich
- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz
- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Vier Jahre Garantie
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

## Produkteigenschaften

- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)
- LED-Alternative zu Niedervolthalogenlampen
- Sockel: G4, GY6.35





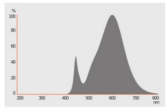
## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	4 W
Bemessungsleistung	4.00 W
Nennspannung	12 V
Betriebsart	12V AC/DC
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	500 mA
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
Einschaltstrom	18,5 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	32
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	40
Oberschwingungsgehalt	< 120 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

## Photometrische Daten

Lichtstrom	470 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	470 lm
Lichtausbeute	117 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4

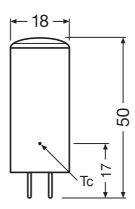


349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	320 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

## Maße & Gewicht



Gesamtlänge	50.00 mm
Durchmesser	18,00 mm
Maximaler Durchmesser	18 mm
Produktgewicht	10,00 g

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	79 °C

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GY6.35
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	klar
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	
---------	--

#### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F 1)
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

## Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LED PIN40 4W 82
---------------	-----------------

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich -20+80 °C
----------------------------------

## Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  Ja  Länge  50,00 mm  Höhe  18.00 mm  Breite  18.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  1  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  0.5  Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)
Hülle Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein  Blendschutzschild Nein  Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja  Länge 50,00 mm  Höhe 18.00 mm  Breite 18.00 mm  Farbwertanteil x 0.458  Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.5	Vernetzte Lichtquelle (CLS)
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.00  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  50,00 mm  Höhe  18.00 mm  Breite  18.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  1  Halbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	Farblich abstimmbare Lichtquelle
Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.00  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  50,00 mm  Höhe  18.00 mm  Breite  18.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  1  Halbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	Hülle
Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.00  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  50,00 mm  Höhe  18.00 mm  Breite  18.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  1  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  50,00 mm  Höhe  18.00 mm  Breite  18.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  1  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	Blendschutzschild
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  50,00 mm  Höhe  18.00 mm  Breite  18.00 mm  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  1  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  0.5	Ähnliche Farbtemperatur
Länge 50,00 mm  Höhe 18.00 mm  Breite 18.00 mm  Farbwertanteil x 0.458  Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand
Höhe 18.00 mm  Breite 18.00 mm  Farbwertanteil x 0.458  Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.5	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme
Breite 18.00 mm  Farbwertanteil x 0.458  Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.5	Länge
Farbwertanteil x 0.458  Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.5	Höhe
Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.5	Breite
Wert des R9-Farbwiedergabeindex1HalbwertswinkelentsprechungSPHERE_360Lebensdauerfaktor0.90Verschiebungsfaktor0.5	Farbwertanteil x
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.5	Farbwertanteil y
Lebensdauerfaktor0.90Verschiebungsfaktor0.5	Wert des R9-Farbwiedergabeindex
Verschiebungsfaktor 0.5	Halbwertswinkelentsprechung
	Lebensdauerfaktor
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Verschiebungsfaktor
	 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle
EPREL ID 522872	EPREL ID
Model number AC32111	Model number

## Sicherheitshinweise

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
- Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
POF	Konformitätserklärung	LED PIN 20 NON-DIM 12V	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
<u>-</u>	Spektrale Leistungsverteilung	349927_2700K_Evl_5630.eps	

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854064692	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	15.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4099854064708	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	336.00 g	1.41 dm³
4099854064715	Versandschachtel 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2151.00 g	10.16 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

- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

## Haftungsausschluss

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