

# PRODUKTDATENBLATT PIN 20 300 ° 1.8 W/2700 K G4

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



### Anwendungsgebiete

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

### Produktvorteile

- Variabler Einsatz an Gleich- und Wechselspannung möglich
- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Ideal f
  ür den dekorativen und frei brennenden Einsatz
- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Drei Jahre Garantie

### Produkteigenschaften

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





# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

| Nennleistung                                | 1,8 W                           |
|---|---------------------------------|
| Bemessungsleistung                          | 1.80 W                          |
| Nennspannung                                | 12 V                            |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 20 W                            |
| Nennstrom                                   | 230 mA                          |
| Stromart                                    | Wechsel und Gleichstrom (AC/DC) |
| Einschaltstrom                              | 17,7 A                          |
| Betriebsfrequenz                            | 50/60 Hz                        |
| Netzfrequenz                                | 50/60 Hz                        |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 33                              |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 42                              |
| Oberschwingungsgehalt                       | < 120 %                         |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$               | > 0,50                          |

### **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                   | 200 lm    |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 200 lm    |
| Lichtausbeute                                | 111 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       |



# Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel       | 300 °    |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)        | < 0.50 s |
| Startzeit                 | < 0.5 s  |
| Bemessungshalbwertswinkel | 320.00 ° |

### Maße & Gewicht

| Gesamtlänge           | 36.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser           | 13,0 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 13 mm    |
| Produktgewicht        | 3,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 77 °C     |

# Lebensdauer

| Nennlebensdauer                       | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen               | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.70    |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90  |

# Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | G4     |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei             | Ja     |
| Bauform / Ausführung        | klar   |

| komplexe angegebe Anmerkung zum Produkt statistisch technische | nischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des en Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die enen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein ne Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen en Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen eichen kann, entsprechen. |
|--|---|
|--|---|

# Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar |  |
|---------|--|
|---------|--|

### Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | F <sup>1)</sup> |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 2.00 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 LEDPIN20 CL 1,8 |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

### **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         |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)        | G4           |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                    | Nein         |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                               | Nein         |
| Hülle  | Nein         |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                             | Nein         |
| Blendschutzschild  | Nein         |
| Ähnliche Farbtemperatur  | SINGLE_VALUE |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                      | 0.00         |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb           | 0 W          |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja           |
| Länge  | 36.00 mm     |

| Höhe  | 13,0 mm         |
|---|-----------------|
| Breite  | 13,0 mm         |
| Farbwertanteil x                                    | 0.458           |
| Farbwertanteil y                                    | 0.410           |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                     | 0.00            |
| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360      |
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.90            |
| Verschiebungsfaktor                                 | 0.5             |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein            |
| EPREL ID  | 1403248,522871  |
| Model number  | AC32123,AC24747 |

### Sicherheitshinweise

- Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

### **DOWNLOADS**

|     | DOWNLOADS                     |
|-----|-------------------------------|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075431966 | Faltschachtel<br>1                     | 20 mm x 49 mm x 95 mm               | 10.00 g       | 0.09 dm³             |
| 4058075431973 | Versandschachtel<br>10                 | 119 mm x 109 mm x 104 mm            | 135.00 g      | 1.35 dm <sup>3</sup> |
| 4058075622487 | Versandschachtel<br>6                  | 109 mm x 79 mm x 104 mm             | 92.00 g       | 0.90 dm³             |
| 4058075431980 | Versandschachtel<br>80                 | 256 mm x 236 mm x 237 mm            | 1468.00 g     | 14.32 dm³            |
| 4058075622494 | Versandschachtel<br>48                 | 236 mm x 176 mm x 237 mm            | 1048.00 g     | 9.84 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

- Zur Garantie siehe www.osram-lamps.de/garantie
- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.osram-lamps.de/led-lampen

# Haftungsausschluss

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