

PRODUKTDATENBLATT PIN DIM 40 4.4 W/2700 K G9

LED PIN G9 DIM | Dimmbare LED-Lampen mit Retrofit-Stecksockel G9



Anwendungsgebiete

- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern
- Shops, Hotels und Gastronomie
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz
- Vier Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 4,4 W |
|---------------------------------------------|-------------------|
| Bemessungsleistung | 4.40 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 40 W |
| Nennstrom | 22 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 0,13 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B) | 333 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 533 |
| Oberschwingungsgehalt | < 150 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,70 |

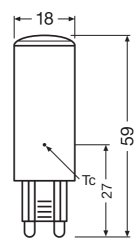
Photometrische Daten

| 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 |

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 320 ° |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |
| Bemessungshalbwertswinkel | 320.00 ° |

Abmessungen & Gewicht



| Gesamtlänge | 59.00 mm |
|----------------------------------------|----------|
| Länge | 59.00 mm |
| Breite (einschließlich runde Leuchten) | 18,0 mm |
| Länge (einschließlich runde Leuchten) | 18,0 mm |
| Durchmesser | 18,0 mm |
| Maximaler Durchmesser | 18 mm |
| Produktgewicht | 12,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 87 °C |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 25000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | G9 |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | klar |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | a |
|---------|---|
|---------|---|

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | A++ 1) |
|---------------------------------------------|----------------|
| Energieverbrauch | 5.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDPIN40D CL 4, |
|---------------|-----------------|

LOGISTISCHE DATEN

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | G9 |
|---------------------------------------------------------|--------------|
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| EPREL ID | 522882 |
| Model number | AC32118 |

Sicherheitshinweise

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075432246 | Faltschachtel 1 | 20 mm x 49 mm x 95 mm | 19.00 g | 0.09 dm³ |
| 4058075432253 | Versandschachtel 10 | 119 mm x 109 mm x 104 mm | 225.00 g | 1.35 dm ³ |
| 4058075622920 | Versandschachtel 6 | 109 mm x 79 mm x 104 mm | 139.00 g | 0.90 dm³ |
| 4058075432260 | SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 80 | 256 mm x 236 mm x 237 mm | 2188.00 g | 14.32 dm³ |
| 4058075622937 | SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 48 | 236 mm x 176 mm x 237 mm | 1432.00 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.