PRODUKTDATENBLATT PIN MICRO 10 300 ° 1 W/2700 K G4

LED PIN MICRO 12 V | Kleine 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

- Extrem kleine Bauform
- 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
- Drei Jahre Garantie

Produkteigenschaften

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





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	1 W
Bemessungsleistung	1.00 W
Nennspannung	12 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	10 W
Nennstrom	130 mA
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
Einschaltstrom	12,3 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	48
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	61
Oberschwingungsgehalt	< 180 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

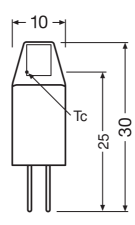
Lichtstrom	100 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	100 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (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	30.00 mm
Durchmesser	10,00 mm
Maximaler Durchmesser	10 mm
Produktgewicht	1,9 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

July 25, 2023, 13:23:39 PIN MICRO 10 300 ° 1 W/2700 K G4

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	79 °C	
ebensdauer		
Nennlebensdauer	15000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70	
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90	
usätzliche Produktdaten		
Sockel (Normbezeichnung)	G4	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
Bauform / Ausführung	klar	
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund okomplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur restatistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlich technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typische Wert abweichen kann, entsprechen.	
insatzmöglichkeiten		
insatzmöglichkeiten Dimmbar		
•	Wert abweichen kann, entsprechen.	
Dimmbar	Wert abweichen kann, entsprechen.	
Dimmbar ertifikate & Standards	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein	
Dimmbar ertifikate & Standards Energieeffizienzklasse	Nein F 1)	
Dimmbar ertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch	Nein F ¹⁾ 1.00 kWh/1000h	
Dimmbar ertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein F ¹⁾ 1.00 kWh/1000h IP20	
Dimmbar ertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein F 1) 1.00 kWh/1000h IP20 CE / EAC RG1	
Dimmbar ertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (ni	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein F 1) 1.00 kWh/1000h IP20 CE / EAC RG1	
Dimmbar ertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 Denergieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (ni	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein F 1) 1.00 kWh/1000h IP20 CE / EAC RG1 iedrigste Effizienz)	

LED

Verwendete Beleuchtungstechnologie

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	30.00 mm
Höhe	10.00 mm
Breite	10.00 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	1403271,522870
Model number	AC32112,AC24774

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075523098	Faltschachtel 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	8.90 g	0.09 dm ³
4058075523104	Versandschachtel 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	124.00 g	1.35 dm ³
4058075622616	Versandschachtel 6	109 mm x 79 mm x 104 mm	82.00 g	0.90 dm³
4058075523111	Versandschachtel 80	256 mm x 236 mm x 237 mm	1380.00 g	14.32 dm³
4058075622623	Versandschachtel 48	236 mm x 176 mm x 237 mm	996.00 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 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.