

PRODUKTDATENBLATT LED PIN 40 320° DIM P 4W 827 Clear G9

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



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz
- Fünf Jahre Garantie
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

Produkteigenschaften

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





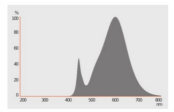
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4 W
Bemessungsleistung	4.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	23 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0,13 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	333
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	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
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4

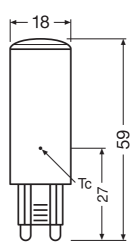


349927_2700K_Evl_5630.eps

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	59.00 mm
Durchmesser	18,00 mm
Maximaler Durchmesser	18 mm
Produktgewicht	11,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	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
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	Ja ¹⁾

¹⁾ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E 1)
Energieverbrauch	4.00 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	LED PIN40 DIM 4
LOCICTICOLIE DATEN	

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturberei	a la	-20+80 °C

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) G9 Vernetzte Lichtquelle (OLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ahnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 59,00 mm Höhe 18,00 mm Breite 18,00 mm Farbwertanteil x 4,410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor Verschiebungsfektor LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle PreteL ID Model number Ac32118	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oLS) G9 Vemetzte 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 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 59,00 mm Höhe 18.00 mm Breite 18.00 mm Farbwertantell x 0.458 Farbwertantell y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 522882	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
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 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 59,00 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 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 59,00 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 ≥0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle PNein	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G9
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 59,00 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 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Rein Service SINGLE_VALUE	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 59,00 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 ≥0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Nein	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 59,00 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 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 522882	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 59,00 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 EPREL ID 5INGLE_VALUE 0.00 0.00 SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 20.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 59,00 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 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 522882	Blendschutzschild	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 59,00 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 20.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 522882	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Länge59,00 mmHöhe18.00 mmBreite18.00 mmFarbwertanteil x0.458Farbwertanteil y0.410Wert des R9-Farbwiedergabeindex1HalbwertswinkelentsprechungSPHERE_360Lebensdauerfaktor0.90Verschiebungsfaktor≥0.5LED Lichtquelle ersetzt eine LeuchtstofflichtquelleNeinEPREL ID522882	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00
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 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 522882	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
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 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 522882	Länge	59,00 mm
Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 522882	Höhe	18.00 mm
Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Hallbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 522882	Breite	18.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 522882	Farbwertanteil x	0.458
Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID SPHERE_360 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.5 Selecction	Farbwertanteil y	0.410
Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ≥0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 522882	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Verschiebungsfaktor ≥0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 522882	Hallowertswinkelentsprechung	SPHERE_360
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 522882	Lebensdauerfaktor	0.90
EPREL ID 522882	Verschiebungsfaktor	≥0.5
	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
Model number AC32118	EPREL ID	522882
	Model number	AC32118

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
PDF	Konformitätserklärung	LED SLIM LINE 78 60 NON-DIM

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
IES-Datei (IES)	LED PIN40 DIM	
LDT-Datei (Eulumdat)	LED PIN 40 DIM	
Spektrale Leistungsverteilung	349927_2700K_EvI_5630.eps	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854064814	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	16.00 g	0.05 dm ³
4099854064821	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	356.00 g	1.41 dm³
4099854064838	Versandschachtel 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2271.00 g	10.16 dm ³

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.