



Produktbeschreibung

Innolite Vollglas-G9-COB-LED-Glühbirnen 4 W sind ein perfekter Ersatz für herkömmliche 40-W-Halogen-G9-Glühbirnen mit hervorragendem Mini-Design. Mit der neuen COB-LED-Technologie bietet diese 4-W-G9-Glühbirne eine ähnliche Helligkeit, spart jedoch 90 % Energie und hält mit der Energieeffizienzklasse E 25-mal länger.

Dank des klaren Glasdesigns strahlt es ein omnidirektionales 360-Grad-Licht ohne Blendung ab und schützt die Augen des Menschen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Kompaktleuchtstofflampen ist sie ohne Verzögerung sofort betriebsbereit und umweltfreundlich, da sie weder Quecksilber noch UV-Strahlung enthält. Die Installation ist sehr einfach, Plug-and-Play, es passt direkt in jede 2-Loop-Pin-G9-Buchse.

Diese 4-W-G9-LED-Glühbirne ist ideal, um romantisches und komfortables Umgebungslicht für Kronleuchter, Deckenventilatoren, Pendelleuchten in Ihrem Wohnzimmer, Schlafzimmer usw. zu schaffen. Ersetzen Sie einfach Ihre alte Glühbirne durch unsere Innolite G9 COB-LED-Glühbirne und genießen Sie eine bessere Beleuchtung jetzt.



Produktspezifikation

Modell-Nr.	37936C
Leistung	4W
Endbearbeitung der Glühbirne	Klar
Lichtstrom	450 lm ± 10 %
Entspricht Glühlampe	40W
LED-Typ	COB
Eingangsspannung	220-240 VAC oder 110-130 VAC
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	2700K - 6500K
Energieeffizienzklasse	E
Abstrahlwinkel	360°
Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Leistungsfaktor	>0,5
Startzeit	<0,5S
Schaltzyklus	≥12.500
Lebensdauer	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	G9
Abmessungen	Durchmesser = 14,5 mm
	L=60mm



Produktzertifikate

CE RoHS ErP SAA  FC



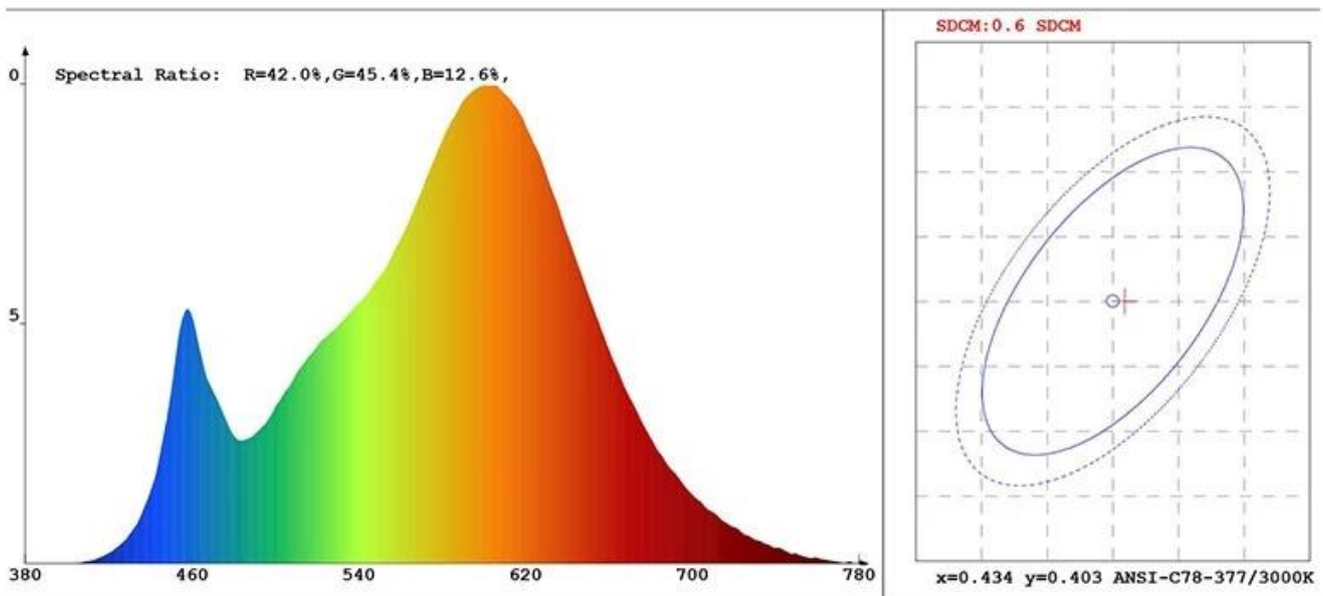
Verwandte Produkte

Modell-Nr.	Lampenname	Lampenabdeckung	Wattzahl (W)	Lichtstrom (lm)	Äquivalente Glühbirne
37932C	Vollglas G9	Klar	2W	220 lm \pm 10 %	20W
37932D	Vollglas G9	Klar	2W	220 lm \pm 10 %	20W
37936D	Vollglas G9	Klar	4W	450 lm \pm 10 %	40W



Produkttestbericht

LED Test Report



Chroma Parameters

Chro.Coor.: x=0.4347 y=0.4030 u=0.2496 v=0.3471 duv=-0.0001
 CCT: 3030K Dominant Wave.: 582.7nm Purity: 51.5%
 Flux RGB Ratio: R=22.6%, G=75.4%, B=2.0% Peak Wave: 600.8nm Half Width: 124.5nm

Rendering Index: Ra= 81.8

R1 =79 R2 =91 R3 =95 R4 =80 R5 =83 R6 =92 R7 =79 R8 =55
 R9 =4 R10=82 R11=79 R12=73 R13=82 R14=98 R15=71

Photo Parameters

Flux: 503.33lm Effi.: 125.5lm/W Radiant: 1563.6mW Iv: 0.0mcd
 Efficiency: 0.090 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage: U=230.600V Current: I=0.0320A
 Power: P=4.01W Power Factor: PF=0.540

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 146.173ms VPeak: 14680
 VDark: 1175 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Produktshow

G9 LED Light Bulb



Features & Advantages





Vorteile

- ² Der Abstrahlwinkel von 360° sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Schattenbildung
- ² Bis zu 90 % Energieeinsparung mit COB-LED-Technologie: 2 W LED entspricht 20 W Glühlampe
- ² Retrofit-Größe und klassisches Vintage-Design für traditionelles Glühlampen-Look und -Feeling
- ² Kein Flimmern zum Schutz der menschlichen Augen
- ² Hoher CRI > 80 sorgt für lebendigeres und natürlicheres Licht
- ² Umweltfreundlich: Kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Lange Lebensdauer bis zu 10 Jahre (4 Stunden Nutzung pro Tag)
- ² Einfach zu installieren, Plug-and-Play, kann Einfache Montage von Leuchten mit G9-Bi-Pin-Sockel
- ² Zwei Jahre eingeschränkte Garantie basierend auf dem durchschnittlichen Tageswert Nutzung von 4 Stunden
- ² Mit Zertifizierung von CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC usw.



Anwendung

Die Innolite Vollglas-G9-COB-LED-Glühbirne mit 4 W kann mit sanftem, warmem Licht eine komfortable und romantische Atmosphäre in Ihrem Ess- oder Schlafzimmer schaffen. Es eignet sich für Innenbeleuchtung, Kronleuchter, Stehlampen, Esszimmerleuchten, LED-Unterschrankbeleuchtung, Badezimmer-Waschtischleuchte, Schlafzimmerlampen, Deckenventilator, Pendelleuchten, Wandleuchter usw.

Betrieb und Wartung

- ² Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 40 °C.
- ² Lagern und verwenden Sie die Glühbirne/Lampe auf die gleiche Weise wie eine herkömmliche Glühbirne/Lampe.
- ² Überprüfen Sie, ob Ihre Leuchten ordnungsgemäß verkabelt sind und keine Spannungsspitzen an die Glühbirne/Lampe abgeben, die zu Überhitzung/Ausfall führen kann.
- ² Glühbirne/Lampe sollte frei von Verunreinigungen gehalten werden.
- ² Ein guter Zustand der Lampenfassungskontakte ist wichtig, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Glühbirne/Lampe sicherzustellen.
- ² Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie die Glühbirne einbauen oder entfernen.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Glühbirne/Lampe abgekühlt ist, bevor Sie sie entfernen.

Warnung: Bei Beschädigung die Verwendung einstellen.

Application



Paket

1 Stück LED-Lampe pro Farbkarton, dann 100 Stück verpackt in einem Innenkarton und dann 800 Stück verpackt in einem Standard-Exportkarton. (1 Stück/Farbkarton, 800 Stück/Karton)





Rückgaberecht

Wir bieten eine kostenlose ZWEI JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE basierend auf einer durchschnittlichen täglichen Nutzung von 4 Stunden für diesen Artikel.

Sollten Rücksendungen erforderlich sein:

Schritt 1) Kontaktieren Sie uns mit dieser Website-E-Mail.

Schritt 2) Machen Sie möglichst detaillierte Angaben zu Ihrem Problem.

Schritt 3) Es wird eine Genehmigung zur Rückgabe des Artikels erteilt.

Schritt 4) Senden Sie den Artikel gegen den vereinbarten Ersatz oder die Rückerstattung zurück.



FAQ

F1. Sind Sie ein Hersteller?

A1: Ja, wir sind ein erfahrener Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.

F2. Wie sieht es mit der Qualität der Produkte aus?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte einzeln mithilfe von Alterungslinien, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte sicherzustellen.

F3. Wie wäre es mit dem Preis?

A3: Wir sind ein Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise.

F4. Wie gebe ich eine Bestellung auf?

A4: Kontaktieren Sie den Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail. Wir werden Ihnen in Kürze mit Produktpreis, Spezifikationen, Verpackung usw. antworten. Danke schön.

F5. Darf ich Muster bei Ihnen kaufen?

A5: Ja! Sie können gerne eine Musterbestellung aufgeben, um unsere hervorragende Qualität und unseren Service zu testen. Mischproben sind akzeptabel.

F6. Kann ich Ihre Fabrik besichtigen?

A6: Ja, Sie können unsere Fabrik gerne zu Ihrem gewünschten Zeitpunkt besuchen.

F7. Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen aufgeben?

A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitungen für verschiedene OEM/ODM-Bestellungen. Bitte kontaktieren Sie uns über den Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail.

F8. Wie soll ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können per T/T bezahlen, L/C vor Ort wäre für eine qualifizierte Bank verfügbar und für jede Bestellung ist eine Mindestbestellmenge erforderlich.

Logistics

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



Certifications



Exhibition & Fair



Factory Show

