



Produktbeschreibung

Innolite G9 LED Glühbirnen Vollglas 3.5W ist ein perfekter Ersatz für 35W traditionellen Halogen G9 Glühbirne mit ausgezeichneten Mini-Design. Mit der neuen COB-LED-Technologie bietet diese 3,5-W-G9-Lampe eine ähnliche Helligkeit, spart aber 90% Energie ein und bleibt mit der Energieeffizienzklasse A ++ 25-mal länger.

In der Zwischenzeit mit einem klaren Glas-Design, gibt es eine 360-Grad-omnidirektionale Beleuchtung Glühen ohne Blendung und schützt die Augen des Menschen. Im Gegensatz zu den herkömmlichen CFL-Lampen ist es sofort ohne Verzögerung und umweltfreundlich wie ohne Quecksilber und UV-Strahlung. Die Installation ist sehr einfach, Plug-and-Play, passt in jede 2-polige G9-Buchse.

Diese 3,5W G9 LED Glühbirnen sind ideal, um romantisches und komfortables Umgebungslicht für Kronleuchter, Deckenventilator, Pendelleuchten in Ihrem Wohnzimmer, Schlafzimmer etc. zu schaffen. Ersetzen Sie einfach Ihre alte Glühbirne durch unsere Innolite G9 COB LED Lampe und beginnen Sie besser zu genießen Beleuchtung jetzt.



Produktspezifikation

Modell Nr.	37933
Leistung	3.5W
Bulb-Finishing	klar
Lichtstrom	350lm ± 10%
Entspricht Glühlampen	35 W.
LED-Typ	COB
Eingangsspannung	220-240VAC oder 110-130VAC
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	2700K - 6500K
Energieeffizienzklasse	A ++
Abstrahlwinkel	360 °
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	> 0,5
Startzeit	& lt; 0,5S
Schaltzyklus	≥12,500
Lebenszeit	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	G9
Maße	Durchmesser = 14 mm
	L = 53 mm



Produktzertifikate

CE RoHS ErP SAA  FC



Ähnliche Produkte

Modell Nr.	Lampenname	Lampenschirm	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Äquivalente Glühlampe
37932	Vollglas G9 COB	klar	2W	200lm \pm 10%	20W



Produkttestbericht

Product Mark

Product Type :G9-GLASS-3.5W-3000K-1

Manufacturer :INNOTECH

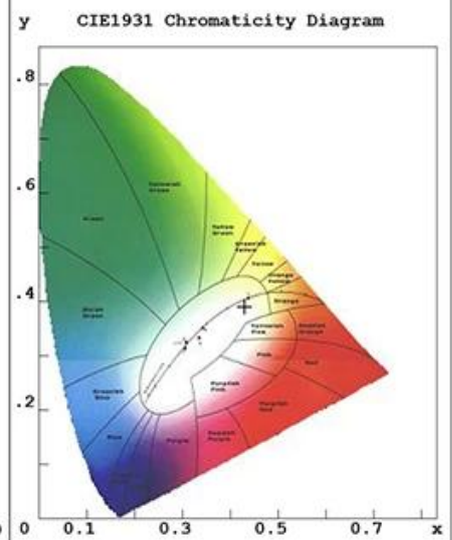
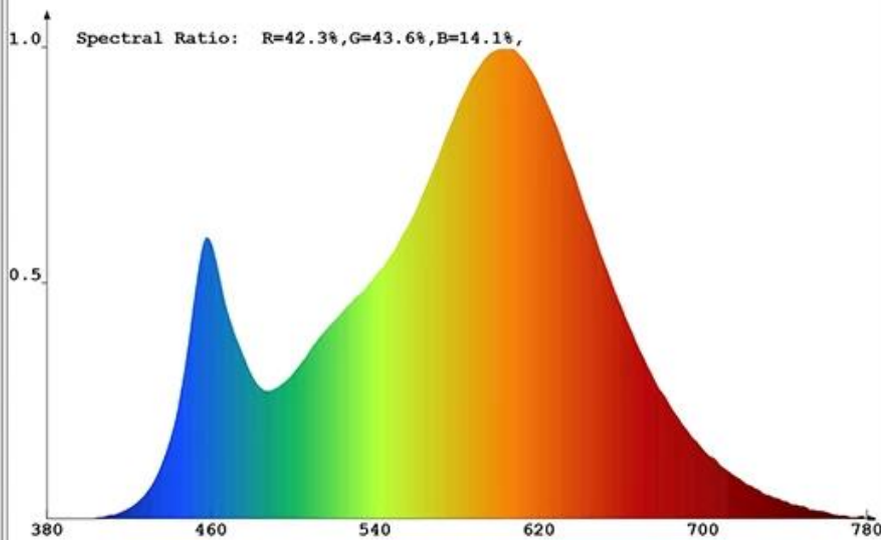
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2017-12-15

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4295 y=0.3904 u=0.2516 v=0.3432 duv=-0.0045

CCT: 3016K Dominant Wave.:584.5nm Purity:46.1%

Flux RGB Ratio:R=23.2%,G=74.5%,B=2.3% Peak Wave:605.7nm Half Width:118.1nm

Rendering Index:Ra= 82.7

R1 =83	R2 =96	R3 =90	R4 =78	R5 =84	R6 =94	R7 =79	R8 =58
R9 =10	R10=90	R11=77	R12=77	R13=87	R14=96	R15=76	

Photo Parameters

Flux:351.52lm

Effi.:100.2lm/W

Radiant:1108.4mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.104

Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V

Current:I=0.0160A

Power:P=3.51W

Power Factor:PF=0.910

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 90.082ms

VPeak: 14920

VDark: 1189

Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386



Produkt Show

G9 LED Light Bulb

Omnidirectional 360 degree Beam angle

Exact retrofit for G9 halogen bulbs

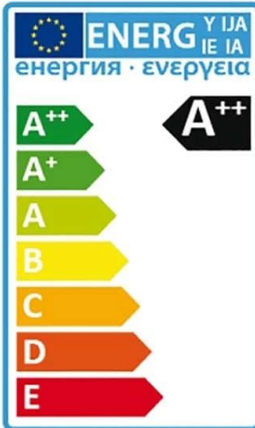
Integrated COB LED, 3.5W equivalent to 35W halogen bulbs

Full Glass housing for good heat release and without mercury

Available in traditional base caps G9



Features & Advantages





Vorteile

- ² 360 ° Abstrahlwinkel sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Schattenbildung
- ² Einfach zu installieren, Plug-and-Play, kann einfach G9 zweipoligen Sockel Leuchten passen
- ² Bis zu 90% Energieeinsparung mit COB LED-Technologie: 3,5W LED entspricht 35W Halogen G9
- ² Retrofit-Größe und klassisches Design für traditionelle Glühlampen-Look and Feel
- ² Weiches Licht ohne zu flackern, um menschliche Augen zu schützen
- ² Hoher CRI > 80 sorgt für mehr lebendiges und natürliches Licht
- ² Umweltfreundlich: Kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- ² Lange Lebensdauer dauert bis zu 10 Jahre (4 Stunden pro Tag)
- ² Zwei Jahre beschränkte Garantie basierend auf dem durchschnittlichen Tageswert Nutzung von 4 Stunden
- ² Mit Bescheinigung von CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Anwendung

Innolite G9 LED Glühbirnen Vollglas 3.5W können komfortable und romantische Atmosphäre zu Ihrem Esszimmer oder Schlafzimmer mit einem weichen warmen Licht schaffen. Es ist geeignet für innenbeleuchtung, Kronleuchter, Stehlampen, Esszimmerleuchten, unter Schrank LED-Beleuchtung, Bad-Eitelkeit Licht, Schlafzimmerlampen, Deckenventilator, Pendelleuchten, Wandleuchte Lampen, etc.

Betrieb und Instandhaltung

- ² Umgebungstemperaturbereich -20 ° C bis 40 ° C.
- ² Lagern und verwenden Sie die Glühbirne / Lampe wie eine herkömmliche Glühbirne / Lampe.
- ² Überprüfen Sie, ob Ihre Geräte richtig verkabelt sind und keine Spannungsspitzen an der Lampe / Lampe verursachen, die zu Überhitzung / Ausfall führen.
- ² Lampe / Lampe sollte frei von Verunreinigungen gehalten werden.
- ² Ein guter Zustand der Kontakte des Lampenhalters ist wichtig, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Lampe / Lampe sicherzustellen.
- ² Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie die Lampe / Lampe installieren oder entfernen.
- ² Stellen Sie sicher, dass die Lampe / Lampe abgekühlt ist, bevor Sie sie entfernen.

Warnung: Unterbrechen Sie die Nutzung, wenn sie beschädigt ist.

Application



Paket

1 Stück LED-Lampe pro Farbkasten, dann 50 Stück in einem Standard-Export-Karton verpackt. (1 Stück / Farbe Box, 50 Stück / Karton)



Rücknahmegarantie

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) Geben Sie so viel Details wie möglich über das Problem an, das Sie haben.

Schritt 3) Autorisierung für die Rückgabe des Artikels wird ausgegeben.

Schritt 4) Bringen Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Erstattung zurück.



FAQ

Q1. Sind Sie ein Hersteller?

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

Q2. Wie über Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams prüfen die Produkte nacheinander mit Alterungslinie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität für alle Produkte zu gewährleisten. Q3. Wie über den Preis?

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

Q4. Wie soll ich eine Bestellung aufgeben?

A4: Kontakt mit Online-Service, oder senden Sie uns eine E-Mail direkt, wir werden Ihnen mit Produktpreis, Spezifikationen, Verpackung usw. bald antworten. Vielen Dank.

Q5. Kann ich Proben von Ihnen kaufen?

A5: Ja! Sie sind willkommen, Beispielauftrag zu setzen, um unsere überlegene Qualität und Service zu prüfen, Mischproben sind annehmbar.

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besuchen?

A6: Ja, willkommen, unsere Fabrik zu Ihrer passenden Zeit zu besuchen.

Q7. Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen machen?

A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitung für verschiedene OEM / ODM-Aufträge. Bitte kontaktieren Sie uns mit Online-Service oder senden Sie eine E-Mail direkt an uns.

Q8. Wie sollte ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können mit T / T zahlen, L / C auf Sicht wäre für qualifizierte Bank und MOQ für jede Bestellung 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

