



Opis produktu

Żarówki LED Innolite G9 w całości szklane 3.5W to idealny zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej G9 o mocy 35W i doskonałej mini konstrukcji. Dzięki nowej technologii COB LED ta żarówka GW 3,5 W oferuje podobną jasność, ale oszczędza 90% energii i trwa dwadzieścia pięć razy dłużej z klasą efektywności energetycznej A ++.

W międzyczasie, dzięki przezroczystej szklanej konstrukcji, emituje 360-stopniowe światło dookólne, bez odbłasków i chroniąc ludzkie oczy. W przeciwieństwie do tradycyjnych lamp CFL, jest natychmiastowy bez żadnych opóźnień i przyjazny dla środowiska, jak bez rtęci i promieniowania UV. Instalacja jest bardzo łatwa, plug and play, pasuje do dowolnego 2-loopowego gniazda G9.

Ta żarówka LED o mocy 3,5W G9 idealnie nadaje się do tworzenia romantycznego i komfortowego oświetlenia otoczenia dla żyrandoli, wentylatora sufitowego, lamp wiszących w salonie, sypialni itp. Wystarczy wymienić starą żarówkę na żarówkę LED Innolite G9 COB i zacząć cieszyć się lepiej. oświetlenie teraz.



Specyfikacja produktu

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Model nr. | 37933 |
| Moc | 3,5 W |
| Wykończenie żarówki | Jasny |
| Strumień świetlny | 350lm ± 10% |
| Odpowiednik żarówek | 35W |
| Typ LED | KACZAN |
| Napięcie wejściowe | 220-240VAC lub 110-130VAC |
| Materiał | Szkło |
| Temperatura koloru (CCT) | 2700K - 6500K |
| Klasa efektywności energetycznej | A ++ |
| Kąt promienia | 360 ° |
| Indeks oddawania barw | > 80 Ra |
| Współczynnik mocy | > 0,5 |
| Czas rozpoczęcia | <0,5 S |
| Przełączanie cyklu | ≥12,500 |
| Dożywność | Do 25 000 godzin |
| Podstawa lampy | G9 |
| Wymiary | Śred. = 14 mm |
| | L = 53 mm |



Certyfikaty produktów

CE RoHS ErP SAA  FC



Produkty powiązane

| Model nr. | Nazwa lampy | Ośłona lampy | Moc (W) | Strumień świetlny (lm) | Ekwiwalentna żarówka |
|-----------|-----------------------------|--------------|---------|------------------------|----------------------|
| 37932 | Pełna szklanka G9 KACZAN | Jasny | 2W | 200lm ± 10% | 20 W |



Raport z testu produktu

Product Mark

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

Manufacturer :INNOTECH

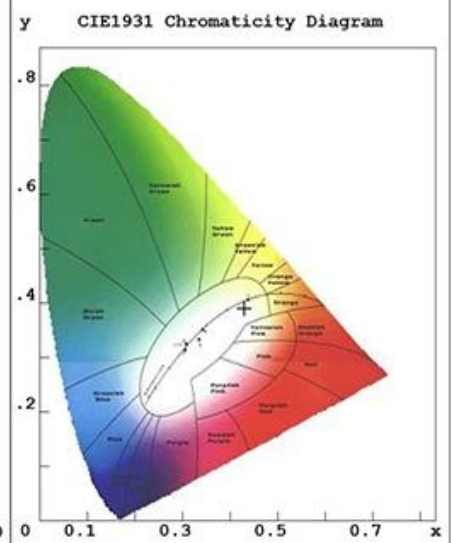
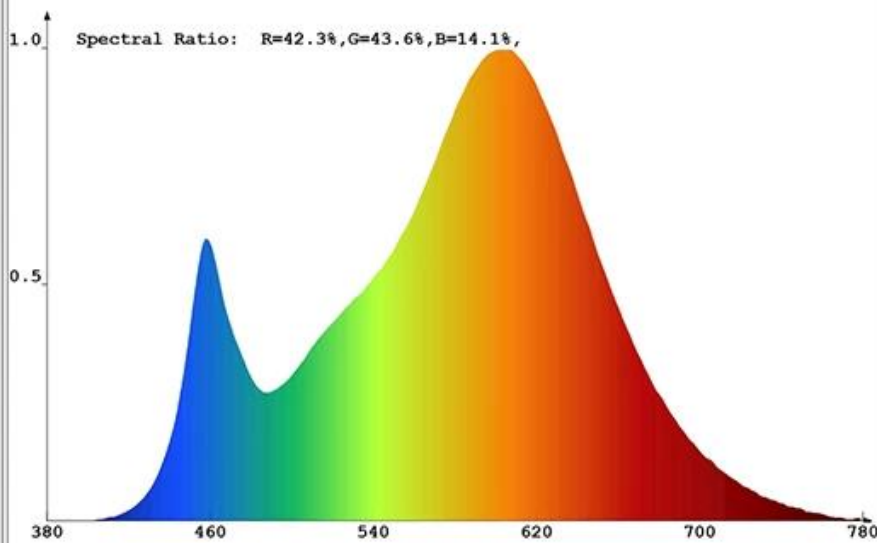
Temperature :26'C

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 pokaž

G9 LED Light Bulb

Omnidirectional 360 degree Beam angle

Exact retrofit for G9 halogen bulbs

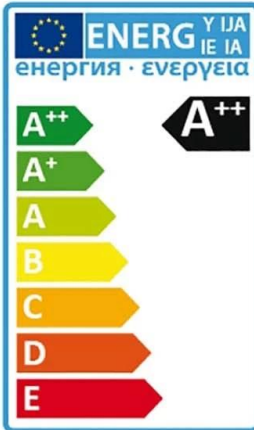
Integrated COB LED, 3.5W equivalent to 35W halogen bulbs

Full Glass housing for good heat release and without mercury

Available in traditional base caps G9



Features & Advantages





Zalety

- ² Kąt promienia 360 ° zapewnia równomierny rozkład światła bez tworzenia cieni
- ² Łatwy w instalacji, plug and play, można łatwo dopasować oprawy oświetleniowe z gniazdem G-9
- ² Do 90% oszczędności energii dzięki technologii LED COB: dioda LED o mocy 3,5 W odpowiada halogenowi G5 35W
- ² Modernizacja rozmiaru i klasyczny design dla tradycyjnego stylu i stylu życia
- ² Miękkie światło bez migotania chroni ludzkie oczy
- ² Wysoki CRI > 80 zapewnia bardziej żywe i naturalne światło
- ² Przyjazny dla środowiska: bez ołowiu lub rtęci i bez promieniowania UV lub IR
- ² Długi czas życia wynosi do 10 lat (4 godziny dziennie)
- ² Dwuletnia ograniczona gwarancja na podstawie średniej dziennej korzystanie z 4 godzin
- ² Z certyfikatem CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Podanie

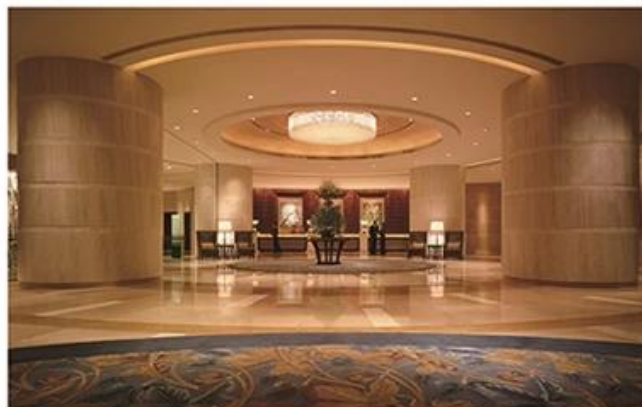
Żarówki LED Innolite G9 z pełnym szkłem o mocy 3,5W mogą stworzyć wygodną i romantyczną atmosferę w jadalni lub w pokoju z miękkim, ciepłym światłem. Nadaje się do oświetlenia wnętrz, żyrandoli, lamp podłogowych, opraw oświetleniowych do jadalni, oświetlenia pod szafką, lamp podwieszanych w łazience, lamp sypialniowych, wentylatorów sufitowych, lamp wiszących, kinkietów itp.

Obsługa i konserwacja

- ² Zakres temperatury otoczenia od -20 ° C do 40 ° C.
- ² Przechowuj i stosuj żarówkę / lampę w taki sam sposób jak tradycyjną żarówkę / lampę.
- ² Sprawdź, czy twoje urządzenia są prawidłowo okablowane i nie dostarczają spięcia napięcia do żarówki / lampy, powodując przegrzanie / awarię.
- ² Żarówka / lampa powinna być wolna od zanieczyszczeń.
- ² Dobry stan styków oprawki lampy jest ważny dla prawidłowego działania żarówki / lampy.
- ² Wyłączyć zasilanie sieciowe przed instalacją lub usunięciem żarówki / lampy.
- ² Przed zdjęciem upewnij się, że żarówka / lampa są zimne.

Ostrzeżenie: Przerwać korzystanie, jeśli jest uszkodzony.

Application



Pakiet

1 szt. Żarówki LED na kolorowe pudełko, następnie 50 szt. Zapakowane w jeden standardowy karton eksportowy. (1 szt. / Kolorowe pudełko, 50 sztuk / karton)

Zasady dotyczące zwrotów

Zapewniamy BEZPŁATNĄ OGRANICZONĄ GWARANCJĘ DWA LATA w oparciu o średnie codzienne korzystanie z tego produktu przez 4 godziny.

Powinny być wymagane zwroty:

Krok 1) Skontaktuj się z nami za pomocą tego adresu e-mail.

Krok 2) Podaj jak najwięcej szczegółów o problemie, który masz.

Krok 3) Zostanie wydane upoważnienie do zwrotu towaru.

Krok 4) Zwróć przedmiot za uzgodniony zamiennik lub zwrot pieniędzy.

FAQ

Q1. Jesteś producentem?

A1: Tak, jesteśmy doświadczonym producentem z własnymi formami i liniami produkcyjnymi.

Q2.Co o jakości produktów?

A2: Nasi technicy i zespoły QC testują produkty jeden po drugim, wykorzystując starzejącą się linię, profesjonalne urządzenia i instrumenty, aby zapewnić jakość wszystkich produktów.Q3.Jak chodzi o cenę?

A3: Jesteśmy producentem i zawsze oferujemy naszym klientom najbardziej konkurencyjne ceny.

Q4. Jak złożyć zamówienie?

A4: Skontaktuj się z usługą online lub wyślij do nas wiadomość e-mail, wkrótce odpowiemy Ci na cenę produktu, specyfikacje, opakowanie itp. Dziękuję Ci.

P5. Czy mogę kupić próbki od ciebie?

A5: Tak! Zapraszamy do złożenia zamówienia próbki, aby przetestować naszą najwyższą jakość i usługi, mieszane próbki są dopuszczalne.

Q6.Czy mogę odwiedzić twoją fabrykę?

A6: Tak, zapraszamy do odwiedzenia naszej fabryki w dogodnym czasie.

Q7.Jak mogę składać zamówienia OEM lub ODM?

A7: Mamy różne przetwarzanie druku dla różnych zamówień OEM / ODM. Skontaktuj się z nami za pośrednictwem usługi online lub wyślij nam e-mail bezpośrednio.

Q8. Jak mam płacić za moje zamówienia?

A8: Możesz zapłacić T / T, L / C na widoku będzie dostępny dla wykwalifikowanego banku i MOQ wymagane dla każdego zamówienia.

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

