



Opis produktu

Innolite Pełne szkło Żarówka LED G9 COB 2W to idealny zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej G9 o mocy 20W i doskonałej mini konstrukcji. Dzięki nowej technologii COB LED ta żarówka 2 G G9 zapewnia podobną jasność, ale oszczędza 90% energii i trwa dwadzieścia pięć razy dłużej w klasie 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 2 G9 jest idealna do tworzenia romantycznego i wygodnego światła w pomieszczeniach dla żyrandoli, wentylatora sufitowego, lamp wiszących w salonie, sypialni itp. Wystarczy wymienić starą żarówkę na żarówkę LED Innolite G9 Cob i zacząć cieszyć się lepszym oświetleniem teraz.



Specyfikacja produktu

Model nr.	37932
Moc	2W
Wykończenie żarówki	Jasny
Strumień świetlny	200 lm ± 10%
Odpowiednik żarówek	62W
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 = 50 mm



Certyfikaty produktów

CE RoHS ErP SAA  FC



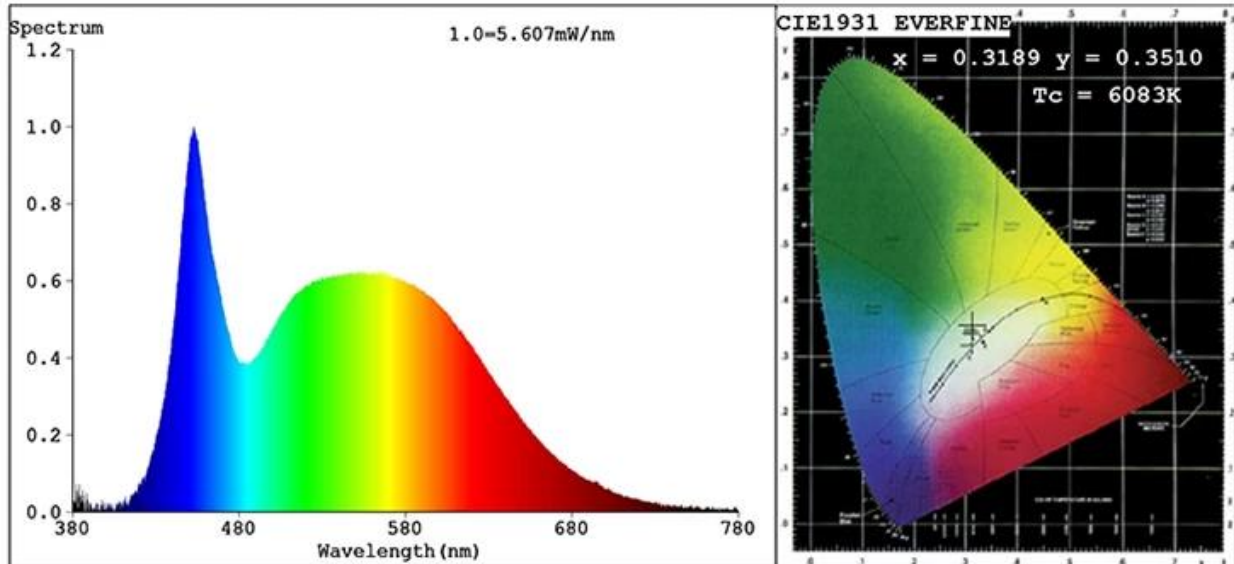
Produkty powiązane

Model nr.	Nazwa lampy	Ośłona lampy	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Ekwiwalentna żarówka
37913	PCA G9	Jasny	3W	300lm \pm 10%	30 W
37914	PCA G9	Oszroniony		280lm \pm 10%	
37915	PCA G9	Jasny	4W	400lm \pm 10%	40W
37916	PCA G9	Oszroniony		380lm \pm 10%	



Raport z testu produktu

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3189$ $y=0.3510$ $u'=0.1940$ $v'=0.4805$

$T_c=6083K$ Dominant WL:Ld =508.8nm Purity=4.5%

Red Ratio:R=14.3% Peak WL:Lp=452.4nm HWL:Lhd=30.8nm

Render Index:Ra=82.1

R1 =78 R2 =88 R3 =95 R4 =79 R5 =80 R6 =85 R7 =88

R8 =65 R9 =0 R10=72 R11=78 R12=61 R13=81 R14=97 R15=71

Photo Parameters:

Flux = 243.3 lm Eff. : 119.85 lm/W Fe = 761.3 mW

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.01100 A P = 2.030 W PF = 0.7910

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 2250 ms Ip = 48317 (74%)



Produkt pokaż

G9 LED Light Bulb

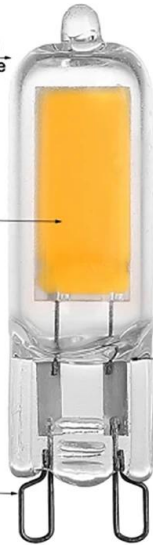
Omnidirectional 360 degree Beam angle

Exact retrofit for G9 halogen bulbs

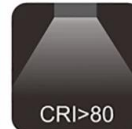
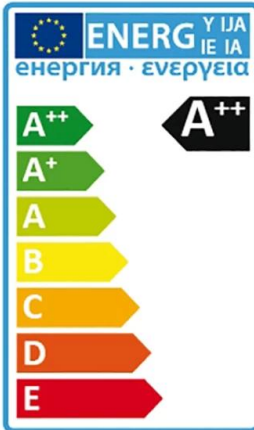
Integrated COB LED, 2W equivalent to 20W halogen bulbs

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 Do 90% oszczędności energii dzięki technologii COB LED: 2W LED równoważne żarówce 20W
- ² Rozmiar retrofitu i klasyczny wzór w stylu tradycyjnym dla tradycyjnych żarówek
- ² Brak migotania, aby chronić ludzkie oczy
- ² Wysoki CRI & gt; 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 Łatwy w instalacji, plug and play, może z łatwością można dopasować oprawy oświetleniowe z gniazdem G9
- ² Dwuletnia ograniczona gwarancja na podstawie średniej dziennej korzystanie z 4 godzin
- ² Z certyfikatem CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Podanie

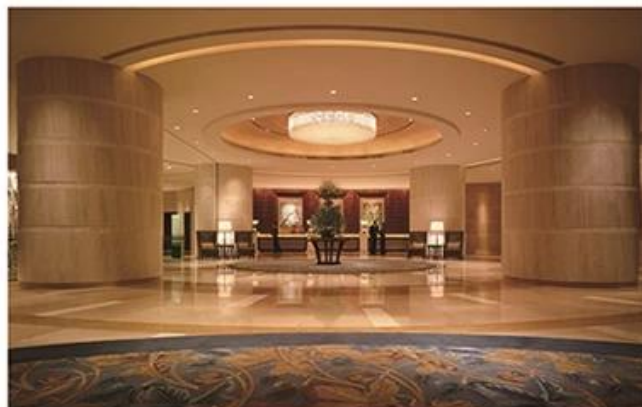
Innolite full glass G9 Cob Żarówka LED 2W może stworzyć wygodną i romantyczną atmosferę w jadalni lub w sypialni z miękkim, ciepłym światłem. Nadaje się do oświetlenia wnętrz, żyrandoli, lamp podłogowych, opraw oświetleniowych do jadalni, oświetlenia pod szafką, lamp podwieszanych w łazience, lamp sypialniowych, 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. Żarówka led na kolorowe pudełko, następnie 100 szt. Zapakowane w jeden standardowy karton eksportowy. (1 szt. / Kolorowe pudełko, 100 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 obsługę, 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

