



Opis produktu

Dzięki eleganckiemu kształtowi, żarówki Innolite Plastic LED G9 Capsule 4W są dobrym zamiennikiem dla tradycyjnej żarówki halogenowej G9 o mocy 40W, jednocześnie doskonale pasują do opraw dekoracyjnych z okuciami G9. Ta kapsuła LED zapewnia piękne, błyszczące, ciepłe, białe światło o klasie efektywności energetycznej A +.

W międzyczasie z plastikową obudową aluminiową, jest ekonomiczny i odporny na uszkodzenia. Tymczasem jest wystarczająco mały, aby zmieścić się w trudniejszych oprawach oświetleniowych, w których przestrzeń jest ograniczona. Instalacja jest bardzo łatwa i wygodna, jako taka sama standardowa baza bi-pi G9.

Ta żarówka LED G9 idealnie nadaje się do tworzenia romantycznego i komfortowego światła w pomieszczeniach dla żyrandoli, wentylatora sufitowego, lamp wiszących w salonie, sypialni itp. Wystarczy wymienić starą żarówkę na żarówkę LED Innolite G9 i zacząć cieszyć się lepszym oświetleniem.



Specyfikacja produktu

Model nr.	37915	37916
Moc	4W	
Wykończenie żarówki	Jasny	Oszroniony
Strumień świetlny	400lm ± 10%	380lm ± 10%
Odpowiednik żarówek	40W	
Typ LED	SMD	
Napięcie wejściowe	220-240VAC lub 110-130VAC	
Materiał	Plastikowe platerowane aluminium	
Temperatura koloru (CCT)	2700K - 6500K	
Klasa efektywności energetycznej	A +	
Kąt promienia	270 °	
Indeks oddawania barw	> 80 Ra	
Współczynnik mocy	> 0,5	
Czas rozpoczęcia	<0,5 S	
Przełączanie cyklu	≥12,500	
Dożywoćni	Do 25 000 godzin	
Podstawa lampy	G9	
Wymiary	Śred. = 17 mm	
	L = 52 mm	



Certyfikaty produktów

CE RoHS ErP SAA  FC



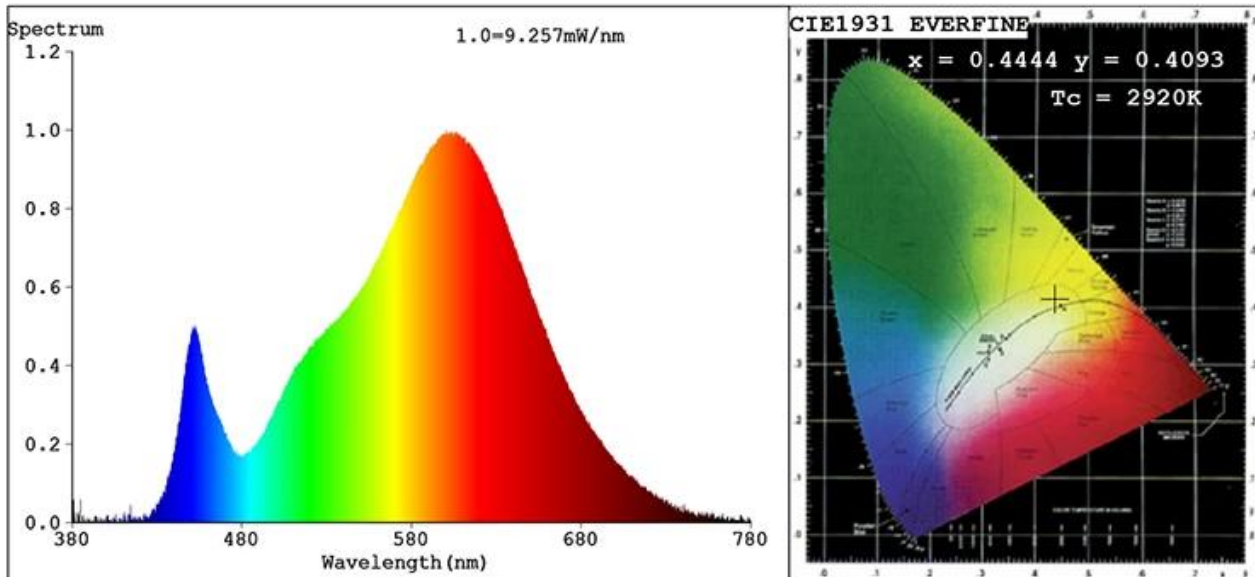
Produkty powiązane

Model nr.	Nazwa lampy	Oslona lampy	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Ekwiwalentna żarówka						
37913	PCA G9	Jasny	3W	300lm ± 10%	30 W	37914	PCA G9	Oszroniony	3W	280lm ± 10%	30 W



Raport z testu produktu

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4444$ $y=0.4093$ $u'=0.2531$ $v'=0.5245$

$T_c=2920K$ Dominant WL: $L_d = 582.8nm$ Purity=56.2%

Red Ratio: $R=25.0\%$ Peak WL: $L_p=600.6nm$ HWL: $L_{hd}=125.8nm$

Render Index: $R_a=81.9$

$R_1 = 80$ $R_2 = 90$ $R_3 = 97$ $R_4 = 79$ $R_5 = 80$ $R_6 = 88$ $R_7 = 83$

$R_8 = 58$ $R_9 = 5$ $R_{10}=78$ $R_{11}=78$ $R_{12}=68$ $R_{13}=82$ $R_{14}=99$ $R_{15}=72$

Photo Parameters:

Flux = 491.4 lm Eff. : 126.01 lm/W $F_e = 1.474 W$

Electrical parameters:

$V = 230.0 V$ $I = 0.01900 A$ $P = 3.900 W$ $PF = 0.8670$

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral $T = 894 ms$ $I_p = 49993 (76\%)$



Produkt pokaz

G9 LED Light Bulb

270 degree Light Beam angle

High brightness SMD LED Chips, 4W equivalent to 40W halogen bulbs

Exact retrofit for G9 halogen bulbs

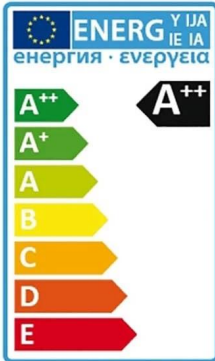
Plastic housing for good shatter-proof

Constant current IC driver inside for flicker free

Available in traditional base caps G9



Features & Advantages





Zalety

- ² Ekonomiczny sposób na ulepszenie domu do najnowszej technologii LED w atrakcyjnej cenie
- ² Odporny na wstrząsy i wibracje, podobnie jak w przypadku aluminiowej obudowy z tworzywa sztucznego
- ² Łatwy w instalacji, plug and play, można łatwo dopasować oprawy oświetleniowe z gniazdem G-9
- ² Oszczędność energii do 80% dzięki technologii COB LED: 4 W LED odpowiada halogenowi G9 40W
- ² Miękkie światło bez migotania chroni 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 Dwuletnia ograniczona gwarancja na podstawie średniej dziennej korzystanie z 4 godzin
- ² Z certyfikacją CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, itp.



Podanie

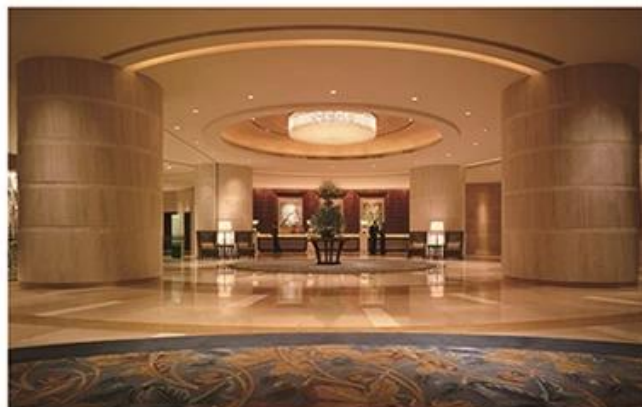
Innolite plastikowe żarówki LED G9 Capsule 4W tworzą przyjemną i romantyczną atmosferę w jadalni lub w sypialni z miękkim, ciepłym światłem. Nadaje się do oświetlenia wnętrz, żyrandoli, lamp podłogowych, opraw oświetleniowych do jadalni, oświetlenia pod szafką, lamp podwieszanych w łazience, lamp sypialniowych, 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. 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

