



DEscrizione del prodotto

Le lampadine LED Innolite G9 PANNOCCHIA interamente in vetro da 4 W sostituiscono perfettamente la tradizionale lampadina alogena G9 da 40 W con un eccellente design mini. Con la nuova tecnologia LED COB, questa lampadina G9 da 4 W offre una luminosità simile ma risparmia fino al 90% di energia e dura venticinque volte di più con la classe di efficienza energetica E.

Nel frattempo, con un design in vetro trasparente, emette un bagliore di illuminazione omnidirezionale a 360 gradi senza abbagliamento e protegge gli occhi umani. A differenza delle tradizionali luci CFL, si accende istantaneamente senza alcun ritardo ed è ecologica poiché priva di mercurio e radiazioni UV. L'installazione è molto semplice, plug and play, si adatta perfettamente a qualsiasi presa G9 a 2 pin.

Queste lampadine LED G9 da 4 W sono ideali per creare una luce ambientale romantica e confortevole per lampadari, ventilatori a soffitto, lampade a sospensione nel tuo soggiorno, camera da letto, ecc. Sostituisci semplicemente la tua vecchia lampadina a incandescenza con la nostra lampadina LED COB Innolite G9 e inizia a goderti un'illuminazione migliore Ora.



Specifiche del prodotto

Modello n.	37936C
Energia	4 W
Finitura della lampadina	Chiaro
Flusso luminoso	450 lumen \pm 10%
Equivalente a incandescente	40 W
Tipo LED	COB
Tensione in ingresso	220-240 V CA o 110-130 V CA
Materiale	Bicchiere
Temperatura colore (CCT)	2700K - 6500K
Classe di efficienza energetica	E
Angolo del fascio	360°
Indice di resa cromatica	>80 Ra
Fattore di potenza	>0,5
Ora di inizio	<0,5S
Ciclo di commutazione	\geq 12.500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
Base della lampada	G9
Dimensioni	Diametro=14,5 mm
	L=60 mm



Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



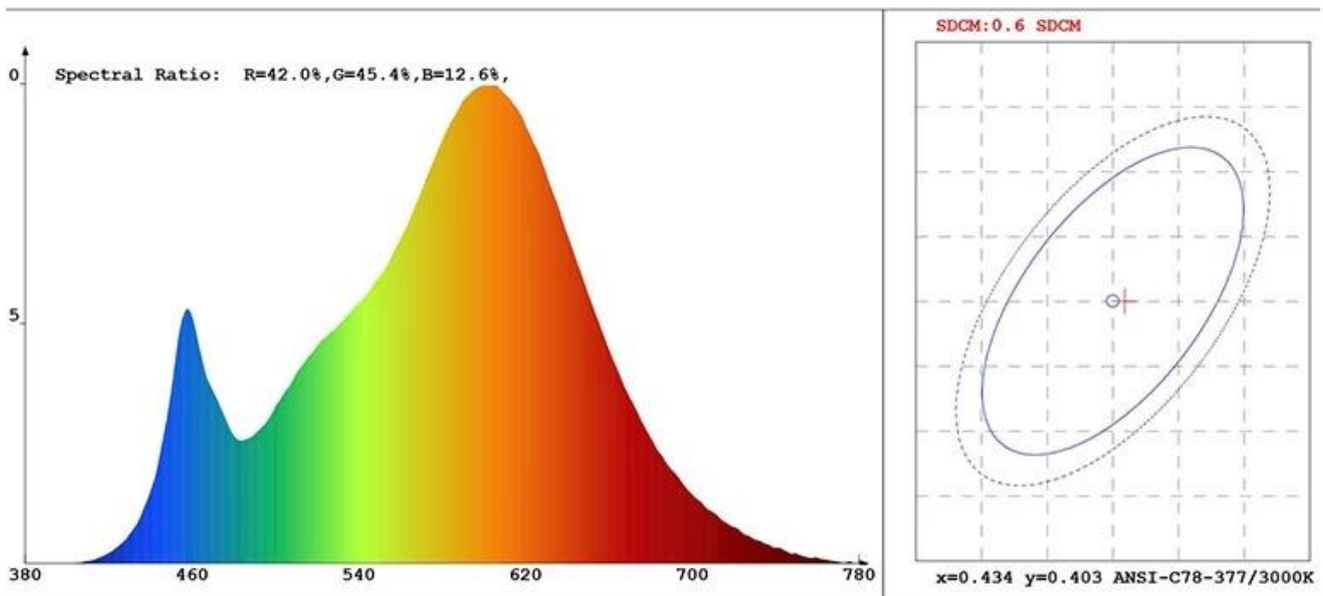
Prodotti correlati

Modello n.	Nome della lampada	Copertura della lampada	Potenza (W)	Flusso luminoso (lm)	Lampadina a incandescenza equivalente
37932C	Vetro pieno G9	Chiaro	2 W	220lm±10%	20 W
37932D	Vetro pieno G9	Chiaro	2 W	220lm±10%	20 W
37936D	Vetro pieno G9	Chiaro	4 W	450lm±10%	40 W



Rapporto di prova del prodotto

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



Esposizione del prodotto

G9 LED Light Bulb



Features & Advantages





Vantaggi

- ² L'angolo del fascio di 360° offre una distribuzione uniforme della luce senza creare ombre
- ² Fino al 90% di risparmio energetico con la tecnologia LED COB: LED da 2 W equivalenti a una lampadina a incandescenza da 20 W
- ² Dimensioni retrofit e design classico vintage per un aspetto e una sensazione tradizionali a incandescenza
- ² Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² Un CRI elevato > 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- ² Rispettoso dell'ambiente: senza piombo o mercurio e senza radiazioni UV o IR
- ² La lunga durata dura fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² Facile da installare, plug and play, può si adatta facilmente alle lampade con presa bi-pin G9
- ² Due anni di garanzia limitata basata sulla media giornaliera utilizzo di 4 ore
- ² Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, ecc.



Applicazione

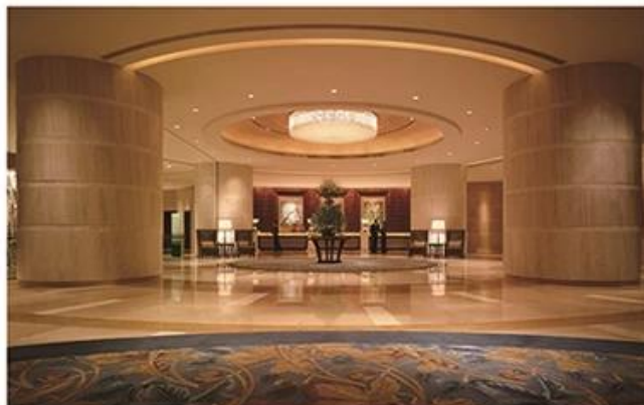
La lampadina LED G9 COB Innolite da 4 W in vetro pieno può creare un'atmosfera confortevole e romantica nella tua sala da pranzo o camera da letto con una luce morbida e calda. È adatto per l'illuminazione di interni, lampadari, lampade da terra, lampadari per sala da pranzo, illuminazione a LED sotto i mobili, luci per il bagno, lampade per la camera da letto, ventilatore a soffitto, lampade a sospensione, applique da parete, ecc.

Funzionamento e manutenzione

- ² Intervallo di temperatura ambiente da -20° C a 40°C.
- ² Conserva e utilizza la lampadina/lampada allo stesso modo della lampadina/lampada tradizionale.
- ² Controlla che i tuoi apparecchi siano cablati correttamente e che non forniscano picchi di tensione alla lampadina/lampada causando surriscaldamento/guasto.
- ² La lampadina/lampada deve essere mantenuta esente da contaminazioni.
- ² Il buono stato dei contatti del portalampada è importante per garantire il corretto funzionamento della lampadina/lampada.
- ² Spegnerne l'alimentazione di rete prima di installare o rimuovere la lampadina/lampada.
- ² Assicurarsi che la lampadina/lampada sia fredda prima di rimuoverla.

Avvertimento: Interrompere l'uso se danneggiato.

Application



Pacchetto

1 lampadina a led per scatola dei colori, quindi 100 pezzi confezionati in una scatola interna, quindi 800 pezzi imballati in una scatola di esportazione standard. (1 pz/scatola dei colori, 800 pz/scatola)





Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA gratuita di DUE ANNI basata su un utilizzo medio giornaliero di 4 ore per questo articolo.

Qualora fossero richiesti resi:

Passaggio 1) Contattaci tramite l'e-mail di questo sito Web.

Passaggio 2) Fornire quanti più dettagli possibili sul problema riscontrato.

Passaggio 3) Verrà rilasciata l'autorizzazione alla restituzione dell'articolo.

Passaggio 4) Restituire l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordato.



Domande frequenti

Q1. Sei un produttore?

A1: Sì, siamo un produttore esperto con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2. Che ne dici della qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno per uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3. Che ne dici del prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: Contatta il servizio online o inviaci direttamente un'e-mail, ti risponderemo presto con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5. Posso acquistare campioni da voi?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare un ordine del campione per testare la nostra qualità e servizio superiori, sono accettabili campioni misti.

Q6. Posso visitare la vostra fabbrica?

A6: Sì, benvenuto a visitare la nostra fabbrica al momento opportuno.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: Abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM/ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci direttamente un'e-mail.

Q8. Come devo pagare i miei ordini?

A8: Puoi pagare con T/T, L/C a vista sarà disponibile per banche qualificate e MOQ richiesto per ciascun ordine.

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

