



## Descrizione del prodotto

Innolito Alluminio rivestito di plastica [Lampadina G9 LED](#) 2,5W può offrire la luminosità simile con la tradizionale lampadina alogena 25W G9, ma salva 80% di energia e dura 25 volte di più. Nel frattempo è anche un prodotto ecologico senza mercurio e senza radiazioni UV.

Con coperchio in plastica G9, questa lampadina PCA G9 da 2,5 W è più sicura e antiurto. Nel frattempo è abbastanza piccolo da adattarsi ai più leggeri accessori di illuminazione dove lo spazio è limitato. L'installazione è molto semplice e conveniente come la stessa base standard G9 bi-pi.

Per offrire luce bianca e accogliente, la lampadina Innolite PCA G9 è ampiamente utilizzata, perfetta per lampadari, luci di vanità da bagno, lampade da tavolo, lampade a soffitto, sotto le luci del cabinet, luci a disco ecc.



## Specifiche di prodotto

Modello numero:	37921	37922
Energia	2.5W	
Rifinitura della lampadina	Chiaro	Frosted
Flusso luminoso	220 lm ± 10%	200 lm ± 10%
Equivalente all'incandescente	25W	
Tipo di LED	SMD	
Tensione di ingresso	220-240VAC o 110-130VAC	
Materiale	Plastica e alluminio	
Temp. Di colore (CCT)	2700K - 6500K	
Classe di efficienza energetica	A +	
Angolo del fascio luminoso	270 °	
Indice di resa cromatica	> 80 Ra	
Fattore di potenza	> 0.5	
Ora di inizio	& Lt; 0,5S	
Ciclo di commutazione	≥12,500	
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore	
Base della lampada	G9	
Dimensioni	Dia. = 12 millimetri	
	L x L = 16 x 48 mm	



## Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



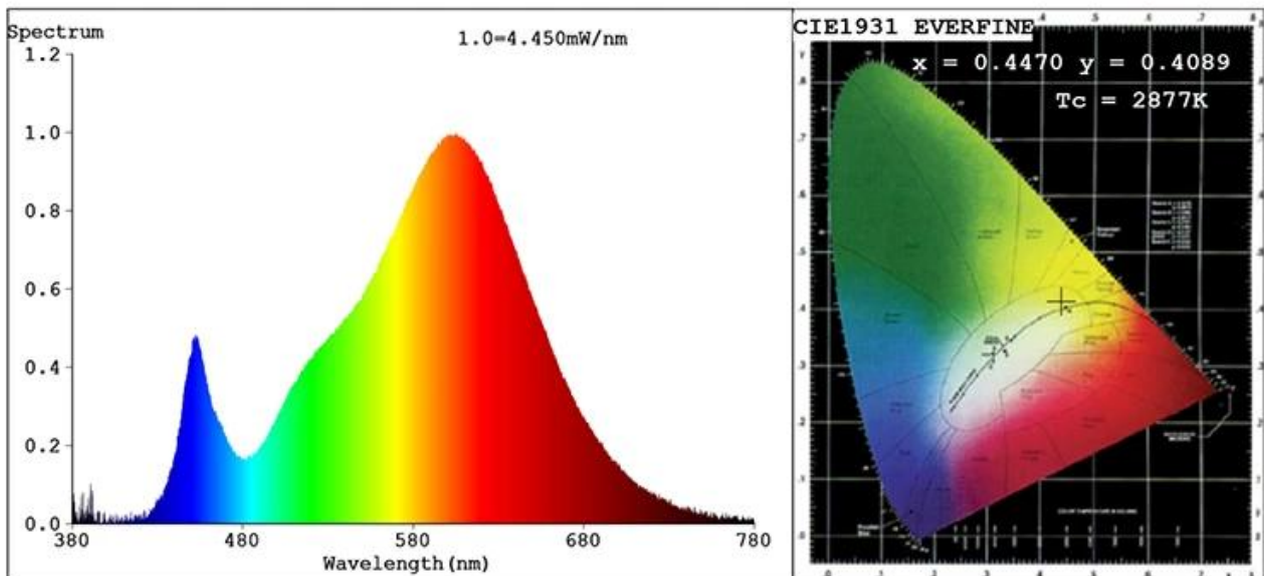
## prodotti correlati

Modello numero:	Nome della lampada	Copertura della lampada	Potenza (W)	Flux luminoso (lm)	Lampadina ad incandescenza equivalente
37925	PCA G9	Chiaro	3.5W	320lm $\pm$ 10%	30W
37926	PCA G9	Frosted		300lm $\pm$ 10%	



## Rapporto di test del prodotto

### Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4470$   $y=0.4089$   $u'=0.2549$   $v'=0.5248$

$T_c=2877K$  Dominant WL:  $L_d = 583.2nm$  Purity=56.9%

Red Ratio:  $R=25.3\%$  Peak WL:  $L_p=605.3nm$  HWL:  $L_{hd}=120.5nm$

Render Index:  $R_a=80.7$

$R_1 = 79$   $R_2 = 90$   $R_3 = 96$   $R_4 = 78$   $R_5 = 79$   $R_6 = 87$   $R_7 = 82$

$R_8 = 56$   $R_9 = 1$   $R_{10}=77$   $R_{11}=76$   $R_{12}=67$   $R_{13}=81$   $R_{14}=99$   $R_{15}=71$

#### Photo Parameters:

Flux = 233.8 lm Eff. : 91.31 lm/W  $F_e = 700.4$  mW

#### Electrical parameters:

$V = 230.0$  V  $I = 0.01200$  A  $P = 2.560$  W PF = 0.9120

LEVEL:OUT

WHITE:OUT

Status: Integral  $T = 1795$  ms  $I_p = 47888$  (73%)



## Esposizione del prodotto

**INNOLITE**<sup>®</sup>  
GREEN LIGHTING SOLUTION



CE RoHS ErP



## **vantaggi**

- <sup>2</sup> Costo-efficace per aggiornare la tua casa alla più recente tecnologia LED a un ottimo prezzo
- <sup>2</sup> Resistente agli urti e alle vibrazioni come con l'alloggiamento in alluminio rivestito di plastica
- <sup>2</sup> Angolo a fascio largo 270 °
- <sup>2</sup> Fino al 80% di risparmio energetico con tecnologia LED COB: 2,5W LED equivalente a 25W lampadina ad incandescenza
- <sup>2</sup> Alta CRI > 80 garantisce una luce più viva e naturale
- <sup>2</sup> Ambiente favorevole: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- <sup>2</sup> Il tempo di vita lungo dura fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- <sup>2</sup> Facile da installare, plug and play, può si adattano facilmente agli apparecchi G9 a bi-pin
  - Due anni di garanzia limitata in base alla media giornaliera utilizzo di 4 ore
- <sup>2</sup> Con certificazione CE LVD EMC RoHS Erp SAA ETL



## Applicazione

**Lampadine Innolite PCA G9 LED** sono ampiamente utilizzati per i lampadari, le luci di vanità del bagno, gli scaffali, le lampade da tavolo, la luce del ventilatore del soffitto, sotto le luci del mobile, le luci del puck, etc. in soggiorno, sala da pranzo, stanza da letto, bagno, taverna, villa, locali notturni, hotel, ecc.

### Funzionamento e manutenzione

- <sup>2</sup> Campo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.
- <sup>2</sup> Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della lampadina / lampada tradizionali.
- <sup>2</sup> Controllare che i vostri apparecchi siano correttamente cablati e non forniscano spie di tensione alla lampadina / lampada causando surriscaldamento / guasto.
- <sup>2</sup> La lampadina / lampada deve essere mantenuta priva di contaminazione.
- <sup>2</sup> La buona condizione dei contatti del portalampada è importante per garantire il corretto funzionamento della lampadina / lampada.
- <sup>2</sup> Spegnerne l'alimentazione prima di installare o rimuovere la lampadina / lampada.
- <sup>2</sup> Assicurarasi che la lampadina / lampada sia fresca prima di rimuovere.

**Avvertimento:** Interrompere l'uso se è danneggiato.

## Application



## Pacchetto

1 pc ha condotto la lampadina per la scatola di colore, allora 100pcs ha imballato in una scatola di esportazione standard. (1pc / scatola di colore, 100pcs / carton)



## Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA A DUE ANNI, in base all'utilizzo medio giornaliero di 4 ore per questo articolo.

Dovrebbe essere restituito:

Fase 1) Contattaci con questo sito web di posta elettronica.

Fase 2) Fornire il maggior dettaglio possibile sul problema che si sta facendo.

Fase 3) L'autorizzazione a restituire l'articolo sarà rilasciata.

Fase 4) Restituisci l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordato.



## FAQ

Q1. Sei un produttore?

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

Q2.How circa la qualità dei prodotti?

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

Q3.How circa il prezzo?

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

Q4. Come mettere un ordine?

A4: Contatto con il servizio in linea, o inviato via email a noi direttamente, noi risponderemo a voi con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc presto. Grazie.Q5.May comprare i campioni da te?

A5: Sì! Sei felice di mettere l'ordine di campione per verificare la nostra qualità e servizio di qualità, i campioni misti sono accettabili.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al vostro tempo conveniente.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: Abbiamo elaborazione di stampa differente per differenti ordini OEM / ODM. Seli metta in contatto con prego con il servizio in linea o inviaci una email a noi direttamente.

Q8. Come devo pagare per i miei ordini?

A8: Puoi pagare da T / T, L / C a vista sarà disponibile per banca qualificata e MOQ richiesta per ogni 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**

