



## Descrizione del prodotto

Con le stesse luci soffuse, identiche sensazioni di calore e completamente dimmerabili, le lampadine LED Edison vintage G80 di INNOLITE sono il perfetto sostituto per le adorate lampadine antiche Edison a forma di globo e finiture.

Con una base E26 E27 B22, queste lampadine possono montare prese per l'illuminazione domestica standard e qualsiasi lampada a sospensione, luci per archi commerciali, lampade, lampadari che utilizzano una presa E26 o E27 o B22. l'installazione è molto semplice. Nel frattempo, può anche essere dimmerabile dai normali dimmer Triac per fornire una luce molto più luminosa e più utile per te.

A differenza della tradizionale lampadina a incandescenza, è anche un prodotto rispettoso dell'ambiente, poiché non sono coinvolti né mercurio né radiazioni UV. Quindi inizia a godere di un ambiente antico nella tua casa ora.



## specificazione

Modello numero:	37542
Tipo di lampadina	G80
Energia	6W
Tipo di copertina	Ambra o Fumo
Flusso luminoso	450 lm $\pm$ 10%
Spec. Del filamento del LED	6 x 38 mm
Tensione di ingresso	220-240 V CA o 110-130 V CA.
Materiale	Bicchiere
Color Temp (CCT)	1800K - 3000K
Etichetta di efficienza energetica	A +
Angolo del fascio luminoso	360 °
Indice di resa cromatica	> 80 Ra
Fattore di potenza	> 0.5
Orario di inizio	& Lt; 0,5S
Ciclo di commutazione	$\geq$ 12,500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
Base della lampada	E26 E27 B22
Temp. di operazione	-20 ° C + 40 ° C
Dimensioni	Diametro = 80mm
	L = 120mm



## Certificazioni di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



## prodotti correlati

Modello numero:	Tipo di lampadina	Dimensione	Potenza	Flusso luminoso (lm)
37540	G80	Ø80X120mm	2W	160lm ± 10%
37541			4W	320 lm ± 10%
37530	G95	Ø95X140mm	2W	160lm ± 10%
37531			4W	320 lm ± 10%
37532			6W	450lm ± 10%
37550	G125	Ø125X175mm	2W	160lm ± 10%
37551			4W	320 lm ± 10%
37552			6W	450lm ± 10%

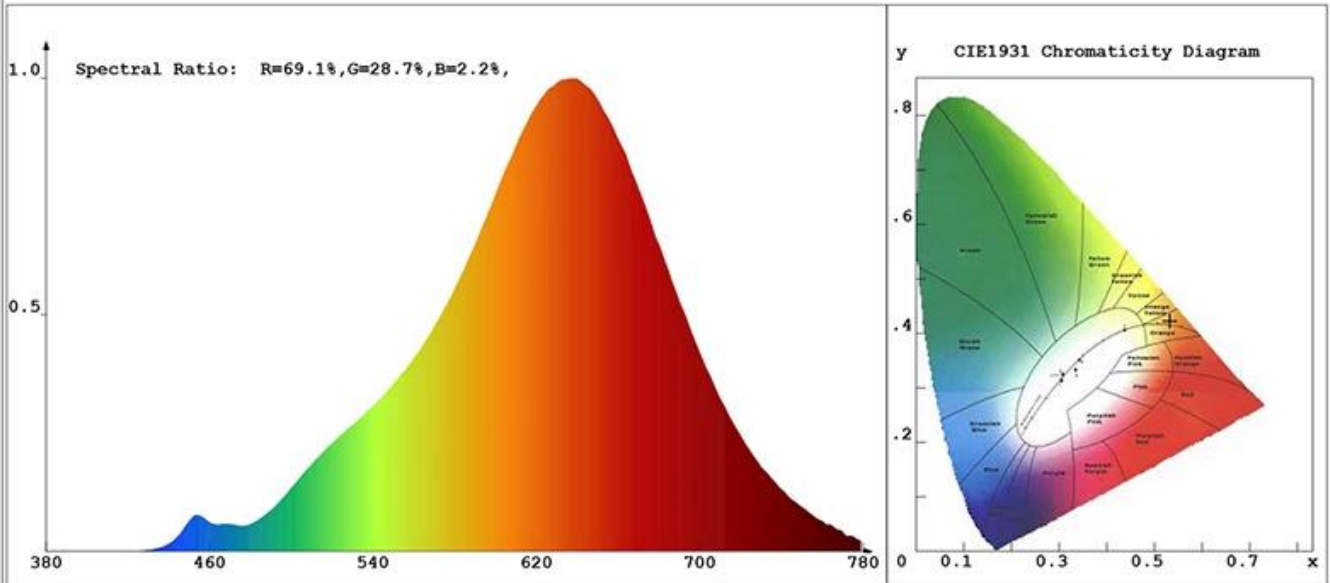


## Rapporto di prova del prodotto

**Product Mark**

Product Type :  
Temperature :26'C  
Operator :01  
Remark:

Manufacturer :INNOTECH  
Humidity :65%  
Test Date :2017-11-28 12:18:01



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.5324 y=0.4226 u=0.3040 v=0.3619 duv=0.0029  
CCT: 2010K Dominant Wave.:588.0nm Purity:86.6%  
Flux RGB Ratio:R=34.1%,G=65.4%,B=0.5% Peak Wave:635.7nm Half Width:119.3nm

**Rendering Index:Ra= 91.9**

R1 =91	R2 =95	R3 =98	R4 =93	R5 =92	R6 =98	R7 =91	R8 =79
R9 =57	R10=89	R11=95	R12=89	R13=92	R14=97	R15=85	

**Photo Parameters**

Flux:398.81lm Effi.:72.1lm/W Radiant:1575.3mW Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.149 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

**Ele. Parameters**

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0250A  
Power:P=5.53W Power Factor:PF=0.950

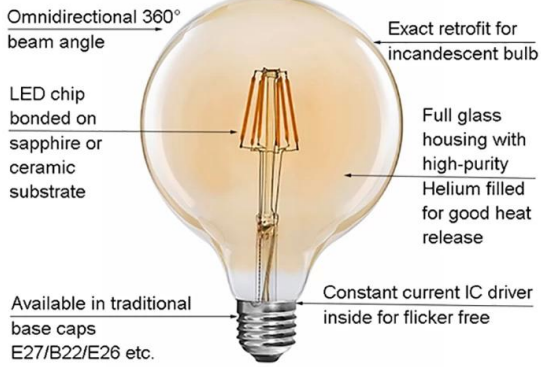
**Instrument state**

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 71.072ms VPeak: 14808  
VDark: 1158 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



**Esposizione del prodotto**

# Vintage LED Filament Bulb



## Features & Advantages



## vantaggi

- ² Retrofit esatto per lampadina a incandescenza
- ² L'angolo del fascio di 360 ° offre una distribuzione uniforme della luce senza creare ombre
- ² Fino all'80% di risparmio energetico con la nuova tecnologia a filamento LED
- ² Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² High CRI > 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- ² Rispettoso dell'ambiente: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- ² Lunga vita dura fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² dimmerabile
- ² Due anni di garanzia limitata basata su un uso medio giornaliero di 4 ore
- ² Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP, ecc.

## Applicazione

Con una forma a globo vintage e luci soffuse, le lampadine a incandescenza LED Globo G80 di Innolite ti offrono una sensazione calda e artistica in salotto, sala da pranzo, camera da letto e cucina, ecc. È anche ampiamente utilizzata come fonte di luce in applique, lampadari, ciondoli luci, fasci di luce in showroom, art-room, musei, bar, bistrò, caffetteria, negozio di ottica, ristorante, hotel, ecc.

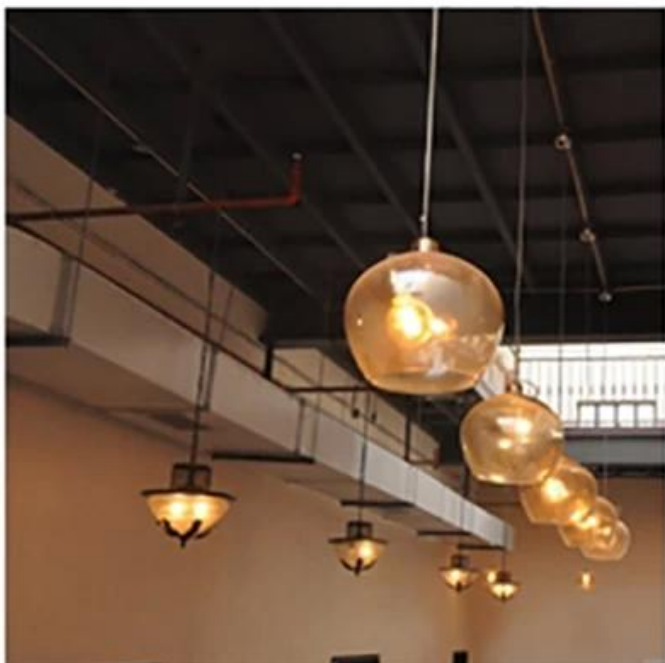
### **Funzionamento e manutenzione**

- ² Intervallo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.
- ² Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della tradizionale lampadina / lampada.
- ² Controllare che i dispositivi siano cablati correttamente e non fornire picchi di tensione alla lampadina / lampada provocando surriscaldamento / guasto.
- ² La lampadina / lampada deve essere tenuta libera dalla contaminazione.
- ² Le buone condizioni dei contatti del portalampada sono importanti per assicurare il corretto funzionamento della lampada / lampadina.
- ² Disinserire 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 del LED del pc per scatola di colore, quindi 30pcs imballati in una scatola standard dell'esportazione. (1pc / scatola di colore, 30 pezzi per cartone)

## **Rpolitica etnica**

Forniamo una GARANZIA LIMITATA di DUE ANNI sulla base di un utilizzo medio giornaliero di 4 ore per questo articolo.

Dovrebbero essere richiesti resi:

Passaggio 1) Contattaci con questo indirizzo email del sito.

Passaggio 2) Fornire il maggior numero di dettagli possibili sul problema che si sta verificando.

Passaggio 3) L'autorizzazione per la restituzione dell'elemento verrà emessa.

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



## FAQ

Q1. Sei un produttore?

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

Q2. Come è la qualità del prodotto?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno per uno utilizzando la linea di invecchiamento, i dispositivi e gli strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti. Q3

Quanto riguarda il prezzo?

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

Q4. Ordini?

A4: Contatta il servizio online o inviaci una e-mail immediatamente, ti risponderemo presto al prezzo del prodotto, alle specifiche, all'imballaggio, ecc. Tack. Q5. Posso comprare campioni da te?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare ordini di prova per testare la nostra qualità superiore e il servizio, i campioni misti sono accettabili.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

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

Q7. Come posso fare ordini OEM o ODM?

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

Q8. Come pago i miei ordini?

A8: è possibile pagare con T / T, L / C al punto di vista sarebbe disponibile per la banca qualificato e MOQ richiesto 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

