



Descrizione del prodotto

L'Innolite [Lampadina Globe G80 Filament Antique 4W](#) è progettato per la sostituzione a posteriori di lampade ad incandescenza ed è particolarmente attraente per l'illuminazione decorativa.

Questo [vintage edison LED 4W](#) con un alloggiamento di vetro dorato spruzzato e produce un risultato di luce bianca calda. L'ampio angolo di visione, sono ideali per illuminare le stanze. Facile da installare e utilizzare, perfetto per qualsiasi installazione che richiede un'atmosfera calda e intima.

Sono compatibili con apparecchi con attacco E26 / E27 / B22 e sono disponibili in bianco extra caldo. Le lampade a LED offrono enormi risparmi energetici e riducono al minimo i costi di manutenzione e possono far risparmiare fino al 90% sull'energia da sola.



specificazione

Modello numero:	37541
Tipo di lampadina	G80
Energia	4W
Tipo di copertina	Ambra o Fumo
Flusso luminoso	320 lm \pm 10%
Spec. Del filamento del LED	4 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 funzionamento	-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%
37542			6W	450lm ± 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 :G80 Fila 4W 2200K DIM

Manufacturer :INNOTECH

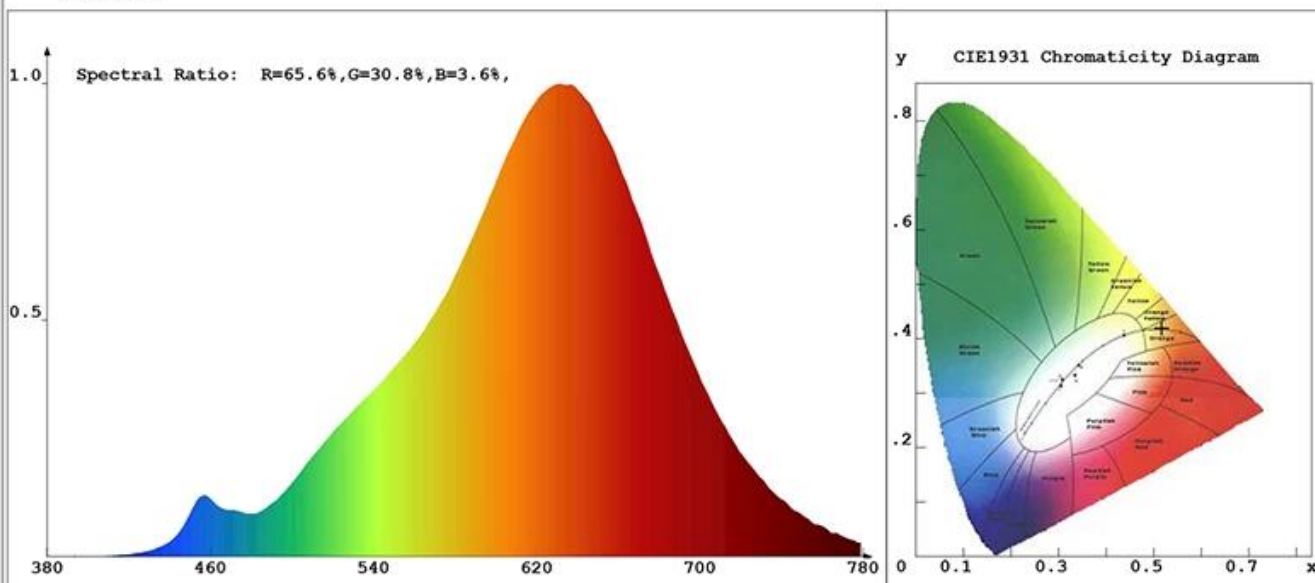
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2017-11-28 11:41:53

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5166 y=0.4198 u=0.2950 v=0.3596 duv=0.0016

CCT: 2128K Dominant Wave.:587.3nm Purity:81.1%

Flux RGB Ratio:R=32.3%,G=66.9%,B=0.8% Peak Wave:631.8nm Half Width:120.6nm

Rendering Index:Ra= 90.5

R1 =88	R2 =93	R3 =96	R4 =95	R5 =95	R6 =96	R7 =86	R8 =74
R9 =54	R10=86	R11=97	R12=88	R13=88	R14=96	R15=83	

Photo Parameters

Flux:251.41lm Effi.:71.4lm/W Radiant:940.8mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.134 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V

Current:I=0.0160A

Power:P=3.52W

Power Factor:PF=0.934

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 127.492ms

VPeak: 15928

VDark: 1148

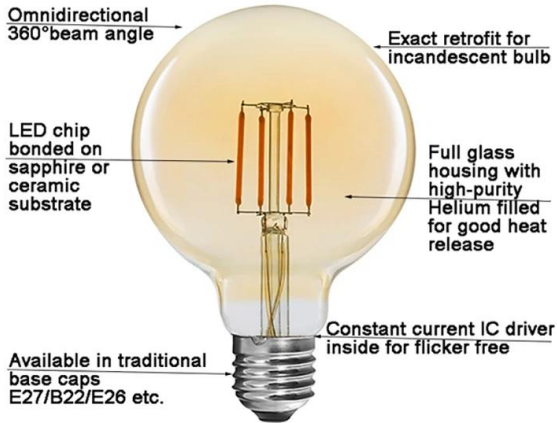
Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386



Esposizione del prodotto

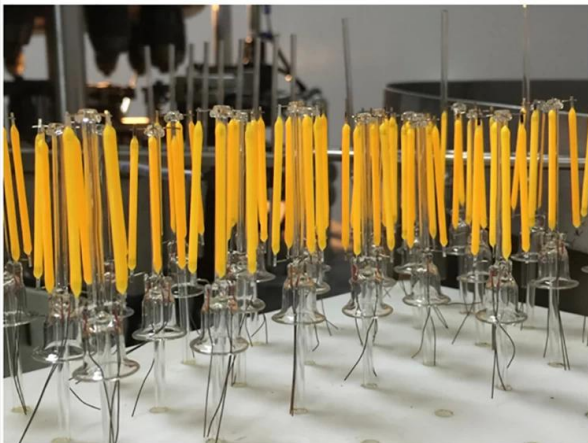
Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages



Dimmable	Exact Retrofit
No flicker	Hg
CRI > 80	On/Off \geq 12500



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 La lunga durata dura fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² dimmerabile
- ² Due anni di garanzia limitata basata su un utilizzo medio giornaliero di 4 ore
- ² Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP, ecc.

Applicazione

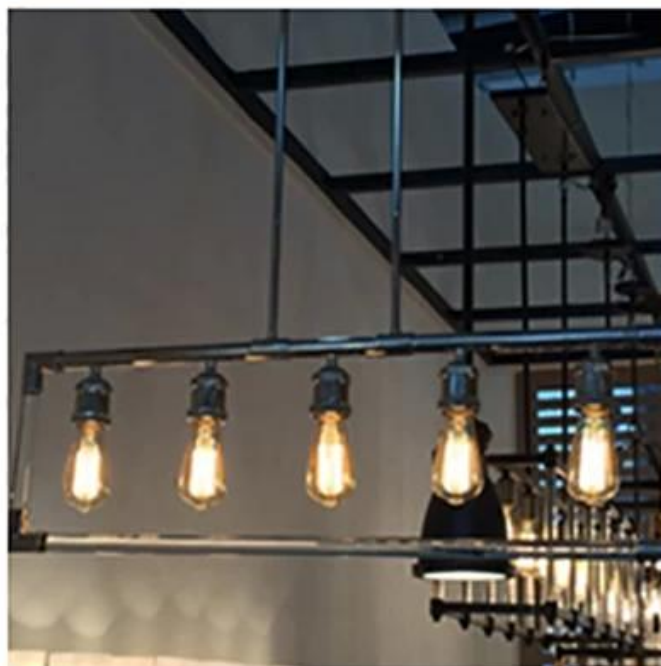
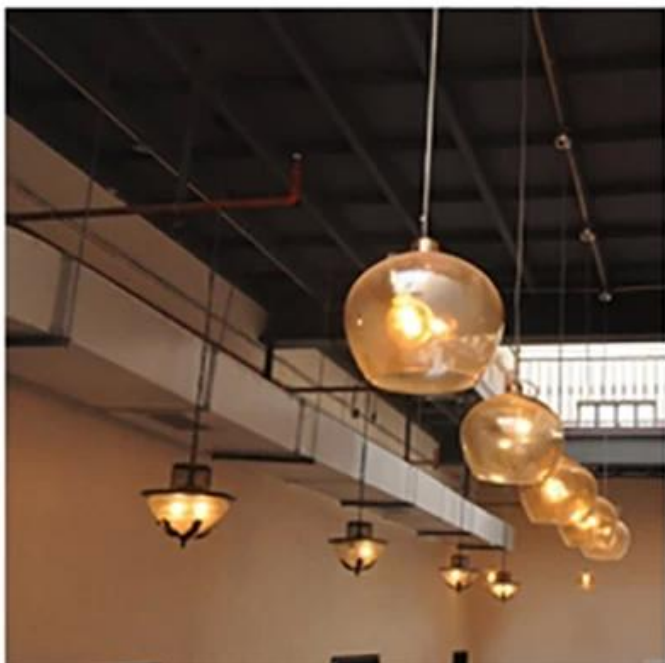
Con la forma di un globo vintage e luci soffuse, le lampadine a incandescenza LED di Innotite Globe G80 possono sostituire direttamente le tradizionali lampadine al tungsteno, utilizzate in una varietà di occasioni nella vita o nel lavoro. Questa lampadina a filamento LED Vinage G80 è così meravigliosa da essere utilizzata in ristoranti, alberghi, ristoranti o case private. È adatto anche per hotel, sala da pranzo, sala riunioni, salotto, showroom, negozio, corridoio, cabina telefonica, studio e mostra 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 lampadina / lampada tradizionale.
- ² Controllare che i dispositivi siano cablati correttamente e non fornire picchi di tensione alla lampadina / lampada causando 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 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 del pc del LED 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 in base all'uso 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 effettuare 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

