



Descrizione del prodotto

Con le stesse luci soffuse, identiche sensazioni di calore e completamente dimmerabili, le lampadine a incandescenza a LED per casa INNOLITE G95 sono il perfetto sostituto per le amate 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:	37803
Tipo di lampadina	G95
Energia	6W
Tipo di copertina	Ambra o Fumo
Flusso luminoso	450 lm \pm 10%
Spec. Del filamento del LED	6 x 67 mm
Tensione di ingresso	220-240 V CA o 110-130 V CA.
Materiale	Bicchiera
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 = 95mm
	L = 140mm

Certificazioni di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC

prodotti correlati

Modello numero:	Tipo di lampadina	Dimensione	Potenza	Flusso luminoso (lm)
37801	G95	Ø95X140mm	2W	160lm ± 10%
37802			4W	320 lm ± 10%
37811	G125	Ø125X175mm	2W	160lm ± 10%
37812			4W	320 lm ± 10%
37813			6W	450lm ± 10%
37810			6W	450lm ± 10%

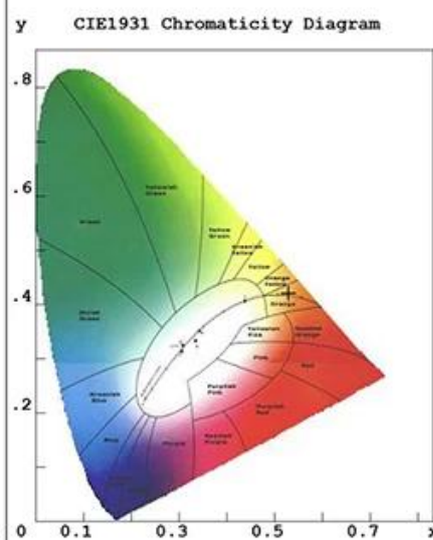
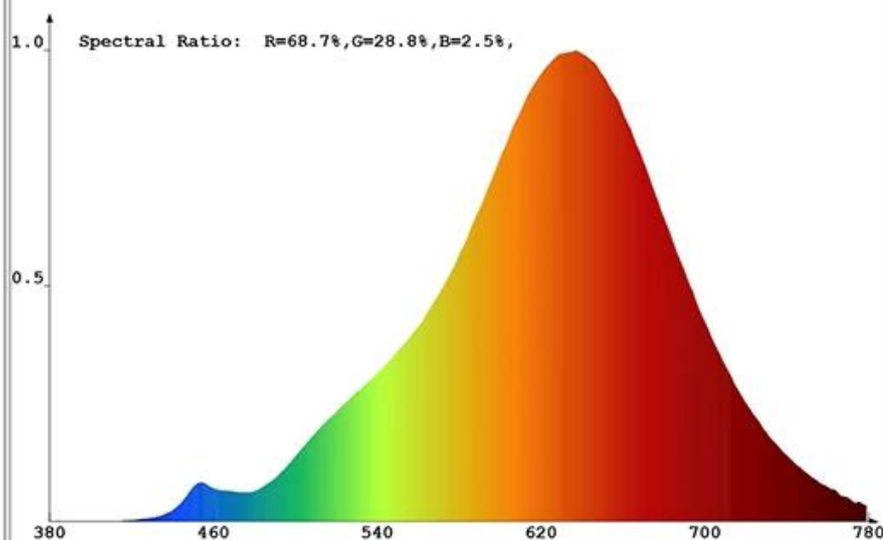
Rapporto di prova del prodotto

HP8000LED快速光色电测试系统

Product Mark

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

Manufacturer :INNOTECH
Humidity :65%
Test Date :2017-11-28 15:03:09



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5291 y=0.4210 u=0.3026 v=0.3612 duv=0.0023
CCT: 2028K Dominant Wave.:588.0nm Purity:85.2%
Flux RGB Ratio:R=33.8%,G=65.6%,B=0.6% Peak Wave:636.7nm Half Width:120.3nm

Rendering Index:Ra= 91.9

R1 =91	R2 =96	R3 =99	R4 =92	R5 =92	R6 =98	R7 =90	R8 =78
R9 =55	R10=90	R11=94	R12=90	R13=92	R14=98	R15=85	

Photo Parameters

Flux:512.58lm Effi.:82.3lm/W Radiant:2049.2mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.138 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0290A
Power:P=6.23W Power Factor:PF=0.918

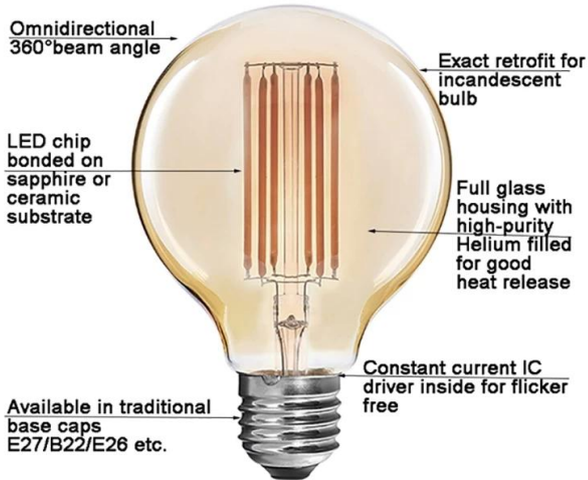
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S	Integral Time: 54.274ms	VPeak: 14744
VDark: 1199	Scan Range: 380-780nm	Product ID: 201710386



Esposizione del prodotto

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages



vantaggi

- 2 Il design vintage offre una sensazione calda e artistica in ogni spazio
- 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

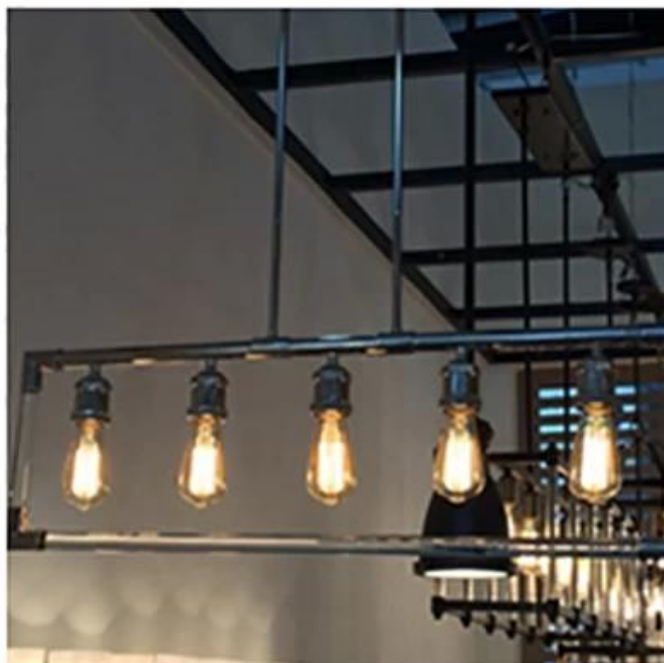
Con una forma a globo vintage e luci soffuse, le lampadine a incandescenza LED vintage G90 6W di Innolite ti offrono una sensazione calda e artistica in salotto, sala da pranzo, camera da letto e cucina, ecc. È anche ampiamente utilizzata come sorgente luminosa in applique, lampadario, lampada a sospensione, luci del fascio di fienili in showroom, sala d'arte, 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

