



## Descrizione del prodotto

Con un classico S60 ([Lampadine a filamento classico S60 a LED](#)) shape design, INNOLITE classic può offrire una calda luce ambrata che crea una sensazione nostalgica in ogni spazio. È perfetto per l'uso in lampade a sospensione, lampadari o altri elementi decorativi in cui la lampadina è visibile.

Con filamenti a LED di alta qualità ([Produttore di lampade a filamento LED Cina](#)), questa lampadina ha un maggiore risparmio energetico rispetto alle tradizionali lampadine a incandescenza con luminosità simile ma dura 25 volte più a lungo. L'installazione è semplicissima poiché con la stessa lampada internazionale E26 E27 B22 è possibile sostituire le vecchie lampadine in pochi secondi.

Nel frattempo, può anche essere dimmerabile dai normali dimmer Triac per fornire una luce molto più calda e più utile per te. A differenza della tradizionale lampadina a incandescenza, è anche un prodotto eco-compatibile senza piombo o mercurio e senza radiazioni UV o IR.



## Specifiche di prodotto

Modello numero:	37892
Energia	4W
Tipo di copertina	Ambra o Fumo
Flusso luminoso	320 lm ± 10%
Spec. Del filamento del LED	4X38
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
Ora di inizio	& Lt; 0,5S
Ciclo di commutazione	≥12,500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
Base della lampada	E27 E26 B22
Dimensioni	Dia. = 60 millimetri
	L = 158 millimetri



## Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



## prodotti correlati

Modello numero:	Tipo di lampadina	Dimensione	Spec. Del filamento del LED	Potenza (W)	Flusso luminoso (lm)
37891	Classic S60	Ø60X158mm	2x38	2W	160lm ± 10%
37893			6x38	6W	450lm ± 10%



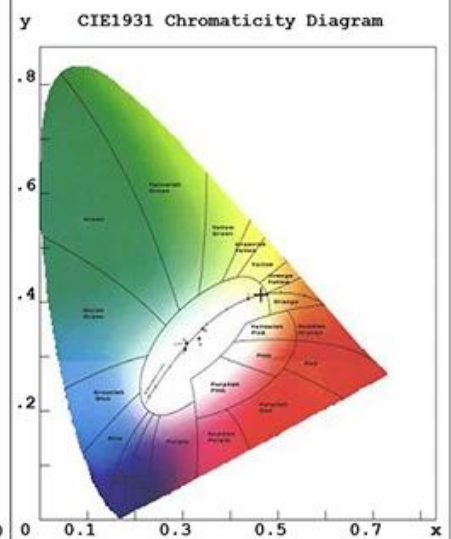
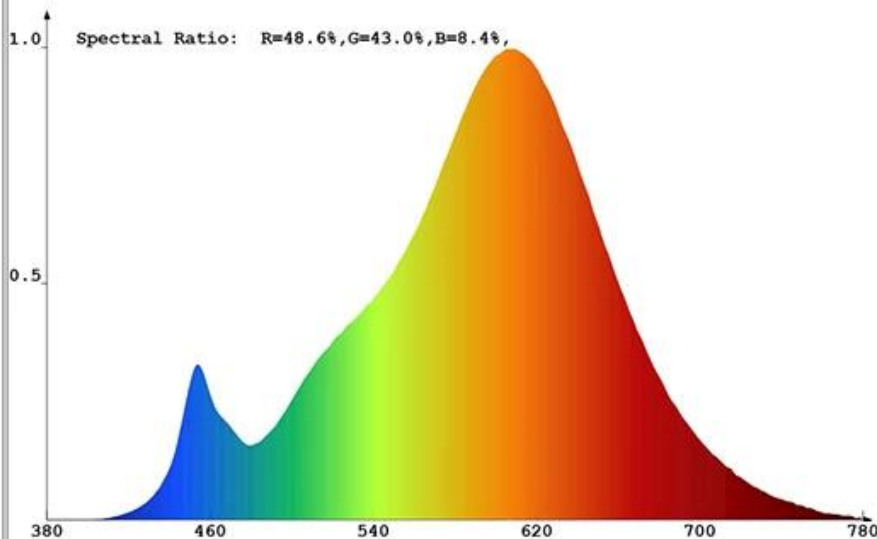
## Rapporto di prova del prodotto

# 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 :2017-12-29



## Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4645 y=0.4142 u=0.2639 v=0.3529 duv=0.0010  
CCT: 2664K Dominant Wave.:584.1nm Purity:63.8%  
Flux RGB Ratio:R=25.4%,G=73.3%,B=1.3% Peak Wave:606.7nm Half Width:114.6nm

## Rendering Index:Ra= 82.5

R1 =83	R2 =93	R3 =94	R4 =78	R5 =79	R6 =90	R7 =84	R8 =60
R9 =9	R10=84	R11=77	R12=76	R13=86	R14=97	R15=75	

## Photo Parameters

Flux:449.51lm Effi.:120.8lm/W Radiant:1322.3mW Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.092 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

## Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0290A  
Power:P=3.72W Power Factor:PF=0.552

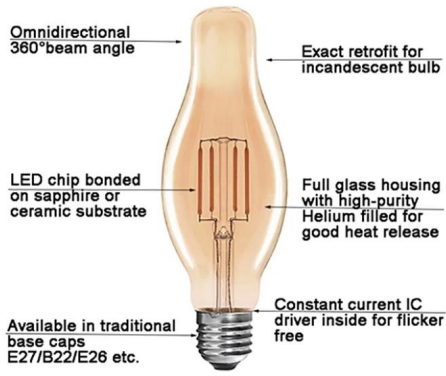
## Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 63.588ms VPeak: 13576  
VDark: 1244 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

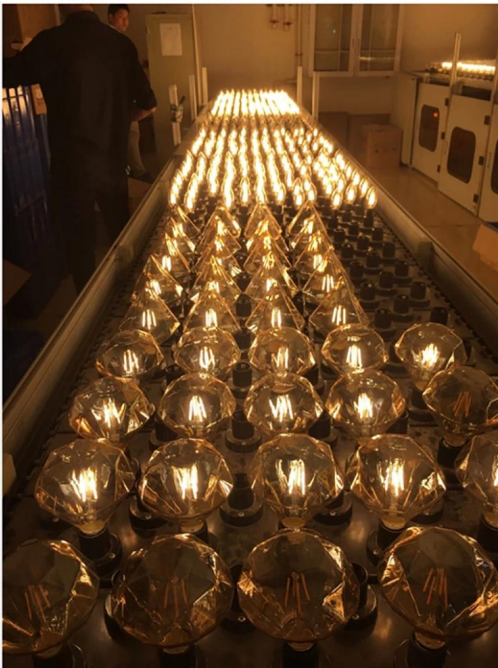


Spettacolo del prodotto

# 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'85% di risparmio energetico con nuovo LED tecnologia a filamento
- ² Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² High CRI & gt; 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- ² Rispettoso dell'ambiente: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- ² Lunga durata utile fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² dimmerabile
- ² Two anni di garanzia limitata basata sull'uso medio giornaliero di 4 ore
- ² Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP, ecc



## Applicazione

Con un design a forma di S classico, lampadina a incandescenza LED S60 INNOLITE vintage 4W ([Lampadine a filamento LED vintage](#)) in grado di fornire un ambiente classico luce in soggiorno, camera da letto, corridoio, sala espositiva, showroom, vetrina, art-room, musei, bar, bistrot, caffetteria, bar, ristorante, hotel, ecc. È perfetto per l'uso in sospensione luci, lampadari o qualsiasi altro apparecchio decorativo, 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 pc del pc per scatola di colore, quindi 25pcs imballati in una scatola standard dell'esportazione. (1pc / scatola di colore, 25pcs / carton)



## Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA di DUE ANNI sulla base di un utilizzo giornaliero medio 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.



Q1. sei un produttore?

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

Q2. Come è la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno ad uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi e 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. Come effettuare un ordine?

A4: Contatta direttamente il servizio online o inviaci un'email direttamente a noi, ti risponderemo a breve con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie. Q5. Posso acquistare campioni da te?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare l'ordine del campione per testare la nostra qualità superiore e servizio, 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 diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM / ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci un'e-mail direttamente.

Q8. Come dovrei pagare i miei ordini?

A8: è possibile pagare da T / T, L / C a 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**

