



## Descrizione del prodotto

INNOLITE [Lampadine a filamento LED vintage ST64 6W](#) puoi aggiungere un tocco elegante e storico alla tua casa con una luce morbida e calda. Queste lampadine Innolite vintage meticolosamente realizzate offrono un'ambientazione classica per qualsiasi spazio che ami.

Con una base E26 E27 B22, questa lampadina può montare l'illuminazione domestica standard e qualsiasi lampada a sospensione, luci ad arco commerciali, lampade, lampadari che utilizzano una presa E26 o E27, l'installazione è molto semplice. Nel frattempo, può anche essere oscurato 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 ecologico in quanto non sono coinvolti né mercurio né radiazioni UV e con diverse forme come la forma del globo, la forma della pera ecc. Per farti apprezzare diverse caratteristiche. Inizia subito a goderti un ambiente classico a casa tua.



## specifiche del prodotto

Numero di modello:	37732
Energia	4W
Colore del vetro	Ambra o Fumo
Flusso luminoso	320 lm ± 10%
Spec di filamento del LED	4 x 38
Tensione di ingresso	220-240 V CA o 100-130 V CA.
Materiale	Bicchiera
Color Temp (CCT)	1800K - 3000K
Classe di efficienza energetica	A +
Angolo del fascio luminoso	360 °
Indice di resa cromatica	& Gt; 80 Ra
Fattore di potenza	& Gt; 0.5
Tempo di partenza	& Amp; lt; 0.5S
Ciclo di commutazione	≥12,500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
Base della lampada	E26 E27 B22
dimensioni	Dia. = 64 mm
	L = 140 mm



## Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



## prodotti correlati

Numero di modello:	Tipo di lampadina	dimensioni	GUIDATA Filamento Spec.	Potenza (W)	Flusso luminoso (lm)
37721	ST58	58x130mm	2x38mm	2W	160lm ± 10%
37722			4x38mm	4W	320 lm ± 10%
37723			6x38mm	6W	450lm ± 10%
37831	ST58	58x130mm	2x67mm	2W	160lm ± 10%
37832			4x67mm	4W	320 lm ± 10%
37833			6x67mm	6W	450lm ± 10%
37731	ST64	64x140mm	2x38mm	2W	160lm ± 10%
37733			6x38mm	6W	450lm ± 10%
37821	ST64	64x140mm	2x67mm	2W	160lm ± 10%
37822			4x67mm	4W	320 lm ± 10%
37823			6x67mm	6W	450lm ± 10%

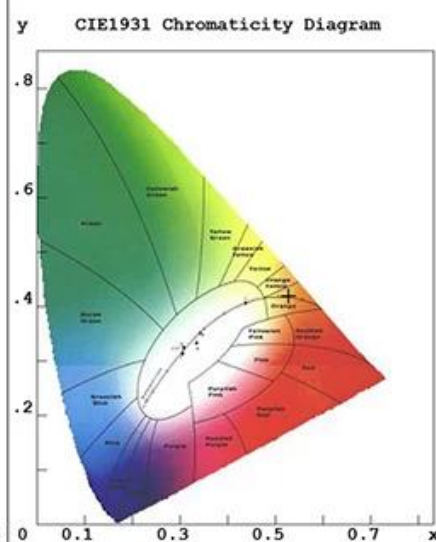
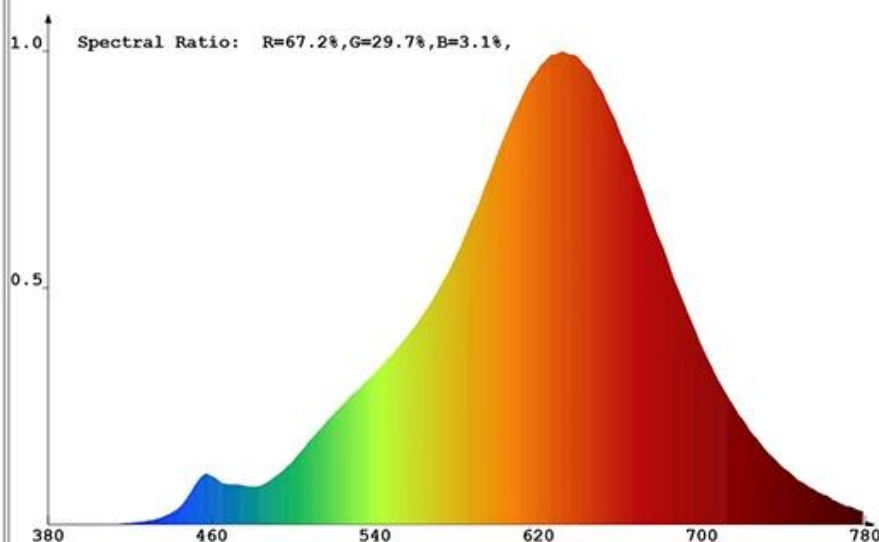


## Rapporto di prova del prodotto

### Product Mark

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

Manufacturer :INNOTECH  
Humidity :65%  
Test Date :2017-11-28 11:36:16



### Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5276 y=0.4197 u=0.3023 v=0.3607 duv=0.0019  
CCT: 2032K Dominant Wave.:588.1nm Purity:84.3%  
Flux RGB Ratio:R=33.6%,G=65.7%,B=0.7% Peak Wave:631.8nm Half Width:116.6nm

### Rendering Index:Ra= 88.4

R1 =86	R2 =92	R3 =96	R4 =94	R5 =93	R6 =93	R7 =83	R8 =70
R9 =49	R10=85	R11=95	R12=85	R13=86	R14=96	R15=80	

### Photo Parameters

Flux:238.00lm      Effi.:69.8lm/W      Radiant:907.9mW      Iv:0.0mcd  
Efficiency:0.134      Effi Level:A+ (EU 874-2012)

### Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V      Current:I=0.0160A  
Power:P=3.41W      Power Factor:PF=0.919

### Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S      Integral Time: 107.429ms      VPeak: 13448  
VDark: 1142      Scan Range: 380-780nm      Product ID: 201710386



**Esposizione del prodotto**

# Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional  
360° beam angle

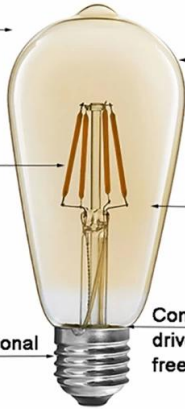
Exact retrofit for  
incandescent bulb

LED chip bonded  
on sapphire or  
ceramic substrate

Full glass housing  
with high-purity  
Helium filled for  
good heat release

Available in traditional  
base caps  
E27/B22/E26 etc.

Constant current IC  
driver inside for flicker  
free



## Features & Advantages



Dimmable



Exact Retrofit



No flicker



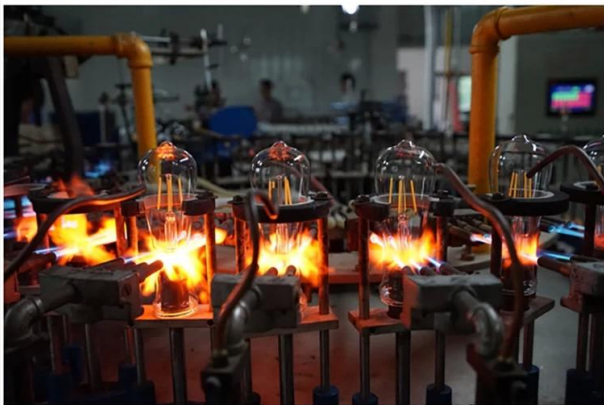
Mercury-free



CRI>80



On/Off ≥12500





## vantaggi

- 2 Esatto retrofit per lampadina a incandescenza
- 2 360° l'angolo del fascio fornisce una distribuzione uniforme della luce senza creare ombre
- 2 Risparmio energetico fino al 90% con la nuova tecnologia a filamento LED
- 2 Nessun tremolio per proteggere gli occhi umani
- 2 Alto 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 durata fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- 2 dimmerabile
- 2 Garanzia limitata di due anni basata su un uso medio giornaliero di 4 ore
- 2 Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, ecc.



## Applicazione

INNOLITE [Edison ST64 vintage 4W](#) Lampadina a LED che le lampade garantiscono l'uso nelle lampade e negli elettrodomestici di tutti i giorni, in particolare per sale da pranzo, camere da letto, soggiorni, ristoranti, hotel, bar, caffè, showroom, sale da pranzo d'arte, musei, cucina, 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 Verificare che i dispositivi siano collegati correttamente e non forniscano picchi di tensione alla lampadina / lampada che causano surriscaldamento / guasto.
- 2 La lampadina / lampada deve essere mantenuta libera da contaminazioni.
- 2 Le buone condizioni dei contatti del portalampada sono importanti per garantire il corretto funzionamento della lampada / lampadina.
- 2 Spegnerne l'alimentazione 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 a LED per scatola di colore, quindi 50 pezzi confezionati in una scatola standard di esportazione. (Scatola 1pc / color, 50pcs / carton)



## Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA DI DUE ANNI in base all'uso medio giornaliero di 4 ore per questo articolo.

I resi devono essere richiesti:

Passaggio 1) Contattaci con questo indirizzo e-mail del sito.

Passaggio 2) Fornire il maggior numero possibile di dettagli sul problema riscontrato.  
Passaggio 3) Verrà rilasciata l'autorizzazione a restituire l'articolo.  
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. Qual 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, i dispositivi e gli strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3. E il prezzo?

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

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: contatta il servizio online o inviaci un'e-mail direttamente a noi, ti risponderemo presto con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio, ecc. Grazie.

Q5. Posso acquistare campioni da voi?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare l'ordine del campione per testare la nostra qualità e servizio superiori, sono accettabili campioni misti.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

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

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: Abbiamo diversi processi di stampa per diversi ordini OEM / ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci una e-mail direttamente.

Q8. Come devo pagare i miei ordini?

A8: è possibile pagare con T / T, L / C a vista sarebbe disponibile per banca qualificata e MOQ richiesti 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**

