



Descrizione del prodotto

Lampadine a incandescenza INNOLITE LED ST64 4W ([Lampadine a filamento LED classiche ST64](#)) (lungo filamento 4 pezzi x 67 mm) può aggiungere un tocco elegante e storico alla tua casa con la luce calda e morbida. Queste lampadine Edison Innolite meticolosamente realizzate offrono un ambiente classico per ogni spazio che ami.

Con una base E26 E27 B22, questa lampadina può montare prese per 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 ([Produttore di lampadine a filamento LED](#)), è anche un prodotto ecologico in quanto non sono coinvolti né mercurio né radiazioni UV. Quindi inizia a godere di un ambiente antico nella tua casa ora.



Specifiche di prodotto

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Modello numero: | 37822 |
| Energia | 4W |
| Tipo di copertina | Ambra o Fumo |
| Flusso luminoso | 320 lm ± 10% |
| Spec. Del filamento del LED | 4X67 |
| 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. = 64 millimetri |
| | L = 140 millimetri |



Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



prodotti correlati

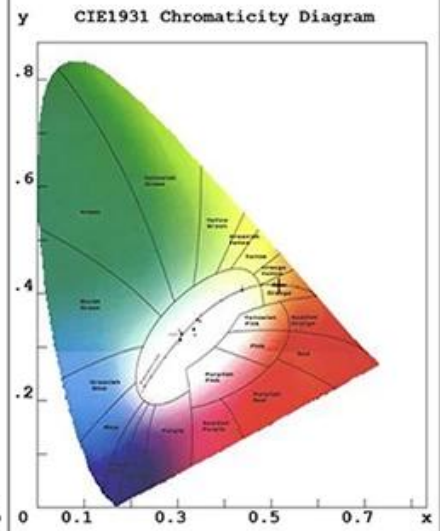
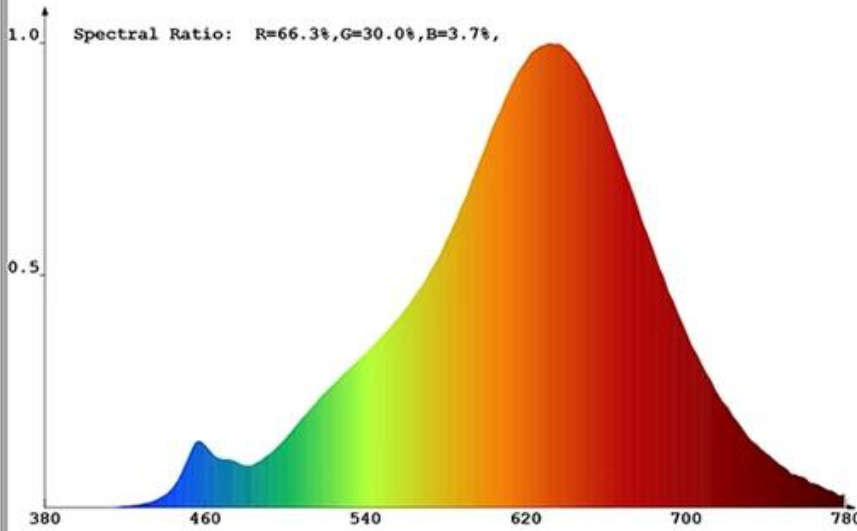
| Modello numero: | Tipo di lampadina | Dimensione | Potenza (W) | Flusso luminoso (lm) |
|-----------------|-------------------|------------|-------------|----------------------|
| 37721 | ST58 | Ø58x130mm | 2W | 160lm ± 10% |
| 37722 | | | 4W | 320 lm ± 10% |
| 37723 | | | 6W | 450lm ± 10% |
| 37831 | ST58 | Ø58x130mm | 2W | 160lm ± 10% |
| 37832 | | | 4W | 320lm ± 10% |
| 37833 | | | 6W | 450lm ± 10% |
| 37731 | ST64 | Ø64x140mm | 2W | 160lm ± 10% |
| 37732 | | | 4W | 320 lm ± 10% |
| 37733 | | | 6W | 450lm ± 10% |
| 37821 | ST64 | Ø64x140mm | 2W | 160lm ± 10% |
| 37823 | | | 6W | 450lm ± 10% |



Rapporto di prova del prodotto

Product Mark

Product Type :ST64 Fila-L 4W 2200K DIM Manufacturer :INNOTECH
Temperature :26'C Humidity :65%
Operator :01 Test Date :2017-11-28 12:02:03
Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5167 y=0.4153 u=0.2974 v=0.3585 duv=0.0002
CCT: 2098K Dominant Wave.:588.0nm Purity:79.8%
Flux RGB Ratio:R=33.1%,G=66.0%,B=0.8% Peak Wave:632.8nm Half Width:117.2nm

Rendering Index:Ra= 92.8

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =93 | R2 =98 | R3 =99 | R4 =93 | R5 =93 | R6 =98 | R7 =90 | R8 =79 |
| R9 =58 | R10=94 | R11=95 | R12=91 | R13=95 | R14=99 | R15=88 | |

Photo Parameters

Flux:421.62lm Effi.:78.8lm/W Radiant:1584.6mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.138 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0240A
Power:P=5.35W Power Factor:PF=0.935

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 63.088ms VPeak: 13560
VDark: 1141 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Spettacolo del prodotto

Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

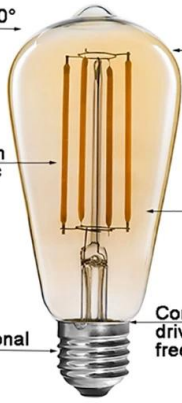
Exact retrofit for incandescent bulb

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





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 Risparmio energetico fino all'85% con la nuova tecnologia a filamento LED
- 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 SAA ETL FCC, ecc



Applicazione

Lampadina LED vintage ST64 4W ([Lampadine a filamento classico LED ST64 vintage](#)) offre un richiamo artistico e vintage a qualsiasi applique da parete, lampadario, lampada a sospensione, luci anabbaglianti, lampade industriali o luce esterna. È perfetto per emanare una calda luce ambrata in showroom, art-room, musei, bar, bistrò, caffetteria, negozio di ottica, ristorante, hotel, soggiorno, sala da pranzo, camera da letto, 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 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 LED per scatola di colore, poi 50pcs imballati in una scatola standard dell'esportazione. (1pc / scatola di colore, 50pcs / carton)



Politica di ritorno

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.



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

