



Descrizione del prodotto

Lampade fluorescenti a filo elegante Innolite ST64 4W è una lampadina innovativa che fa una buona combinazione delle nuove tecnologie LED a bulbo a bulbo vintage, la sua linea di filamenti è morbida e flessibile in quanto è realizzata in materiali polimerici speciali. Finora è la linea più recente negli elementi di filamenti LED decorativi e riporta la sensazione familiare "tungsteno" nel LED.

Con un ampio angolo di fascio a 360 gradi, questa lampadina offre una luce omnidirezionale per evitare ombre e fornire caldo luce bianca tutto intorno. Nel frattempo con la nuova tecnologia LED, è risparmio energetico dell'85% in meno e può durare 25 volte rispetto alle tradizionali lampadine a incandescenza da 25W.

Le lampadine flessibili Innolite LED supportano anche il dimezzamento del 10% -100% con un normale dimmer Triac. Può fornire una dimensione di qualità per creare l'ambiente giusto per qualsiasi attività da ambienti rilassati e attivi.



Specifiche di prodotto

Modello numero:	38632
Energia	4W
Rifinitura della lampadina	Chiaro, Ambra, Fumo
Flusso luminoso	200lm ± 10%
Specchi di filamenti del LED.	Spirale x 1
Tensione di ingresso	220-240VAC o 100-130VAC
Materiale	Bicchiere
Temp. Di colore (CCT)	1800K - 3000K
Classe 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



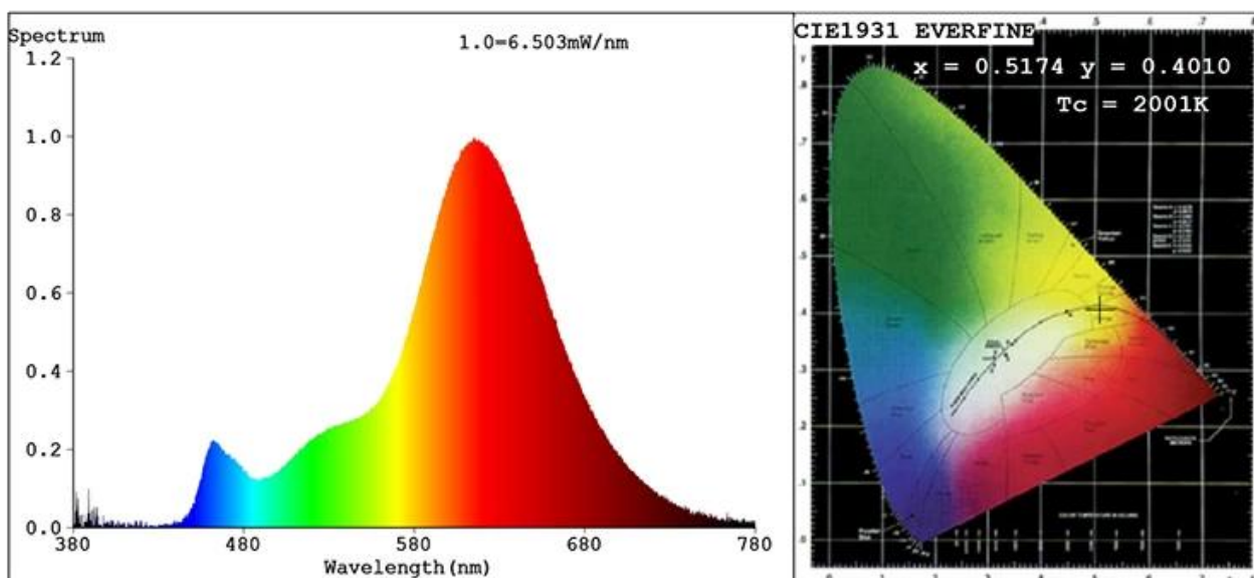
prodotti correlati

Modello numero:	Tipo di lampadina	Potenza (W)	Specchi di filamenti del LED.	Flux luminoso (lm)
38602	A19 A60	4W	Bobina x 1	200lm \pm 10%
38622	ST58	4W	Spirale x 1	200lm \pm 10%



Rapporto di test del prodotto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.5174$ $y=0.4010$ $u'=0.3054$ $v'=0.5325$

$T_c=2001K$ Dominant WL:Ld =590.2nm Purity=75.7%

Red Ratio:R=37.2% Peak WL:Lp=615.1nm HWL:Lhd=88.8nm

Render Index:Ra=82.5

R1 =88 R2 =98 R3 =83 R4 =85 R5 =92 R6 =86 R7 =73

R8 =55 R9 =18 R10=95 R11=91 R12=73 R13=93 R14=92 R15=76

Photo Parameters:

Flux = 240.7 lm Eff. : 62.85 lm/W Fe = 843.6 mW

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.03200 A P = 3.830 W PF = 0.5210

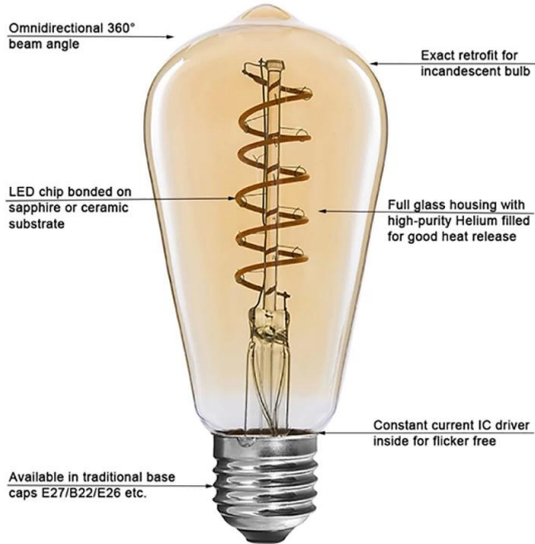
LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 1490 ms Ip = 48566 (74%)



Esposizione del prodotto

Flexible LED Filament Bulbs



Features & Advantages



vantaggi

- ² L'angolo del fascio a 360 ° offre una distribuzione uniforme della luce senza creare ombre
- ² Fino al 85% di risparmio energetico con la nuova tecnologia a filamento a LED
- ² Dimensione di retrofit e design d'epoca classico per il look e il tatto tradizionali incandescenti
- ² Nessun sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² Alta CRI & gt; 80 garantisce una luce più viva e naturale
- ² Ambiente favorevole: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- ² Il tempo di vita lungo dura fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² dimmerabile
- ² Garanzia limitata di due anni basata sull'utilizzo medio giornaliero di 4 ore
- ² Con certificazione CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL

Applicazione

Lampade flessibili Innolite a filamenti LED classici ST64 4W può creare un fascino antico con la sua lampadina tradizionale "tungsteno" design a qualsiasi stanza come soggiorno, sala da pranzo, camera da letto, studio, balcone, patio, panetteria, teatri, ristorante, caffetteria, bar, hotel, villa , chiesa, studio, sala d'arte, sala concerti, sala espositiva, zona commerciale e industriale, ecc.

Funzionamento e manutenzione

- ² Campo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.
- ² Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della lampadina / lampada tradizionali.
- ² Controllare che i vostri apparecchi siano correttamente cablati e non forniscano spie di tensione alla lampadina / lampada causando surriscaldamento / guasto.
- ² La lampadina / lampada deve essere mantenuta priva di contaminazione.
- ² La buona condizione dei contatti del portalampada è importante per garantire il corretto funzionamento della lampadina / lampada.
- ² Spegnerne l'alimentazione prima di installare o rimuovere la lampadina / lampada.
- ² Assicurarsi che la lampadina / lampada sia fresca prima di rimuovere.

Avvertimento: Interrompere l'uso se è danneggiato.

Application



Pacchetto

1 pc ha condotto la lampadina per scatola di colore, allora 50pcs ha imballato in una scatola di esportazione standard. (Scatola di 1pc / colore, 50pcs / carton)

Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA A DUE ANNI, in base all'utilizzo medio giornaliero di 4 ore per questo articolo.

Dovrebbe essere restituito:

Fase 1) Contattaci con questo sito web di posta elettronica.

Fase 2) Fornire il maggior dettaglio possibile sul problema che si sta facendo.

Fase 3) L'autorizzazione a restituire l'articolo sarà rilasciata.

Fase 4) Restituisci l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordato.

FAQ

Q1. Sei un produttore?

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

Q2.How circa la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di QC verificano 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.How circa il prezzo?

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

Q4. Come mettere un ordine?

A4: Contatto con il servizio in linea, o inviato via email a noi direttamente, noi risponderemo a voi con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc presto. Grazie.Q5.May comprare i campioni da te?

A5: Sì! Sei felice di mettere l'ordine di campione per verificare la nostra qualità e servizio di qualità, 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 elaborazione di stampa differente per differenti ordini OEM / ODM. Seli metta in contatto con prego con il servizio in linea o inviaci una email a noi direttamente.

Q8. Come devo pagare per i miei ordini?

A8: Puoi pagare da T / T, L / C a vista sarà disponibile per banca qualificata e MOQ richiesta 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

