



Descrizione del prodotto

Con un design di forma tubolare antico, INNOLITE 5W [Lampadina a filamento LED tubolare lungo vintage T30](#) è stata vista come una grande innovazione che è una perfetta combinazione di tecnologia LED e lampadina a incandescenza. È una scelta perfetta per la decorazione residenziale per rendere la casa più calda, ed è anche consigliata per uso commerciale per offrire un'atmosfera familiare ai clienti.

Nel frattempo, questo tubolare T30 [Lampadina a filamento LED](#) può anche essere dimmerabile dai normali dimmer Triac per fornire una luce molto più calda e più utile per voi. A differenza della tradizionale lampadina a incandescenza, è anche un prodotto eco-compatibile senza piombo o mercurio e senza radiazioni UV o IR. L'installazione è semplicissima poiché con la stessa lampada internazionale E26 E27 B22 è possibile sostituire le vecchie lampadine in pochi secondi.



Specifiche di prodotto

Modello numero:	37882
Energia	5W
Tipo di copertina	Ambra o Fumo
Flusso luminoso	380 lm ± 10%
Spec. Del filamento del LED	6X38
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
Orario 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. = 30 millimetri
	L = 300 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)
37881	Tube T30-L300	Ø30X300mm	5x38	4W	320 lm ± 10%
37883			7x38	6W	450lm ± 10%
37884			8x38	7W	500lm ± 10%

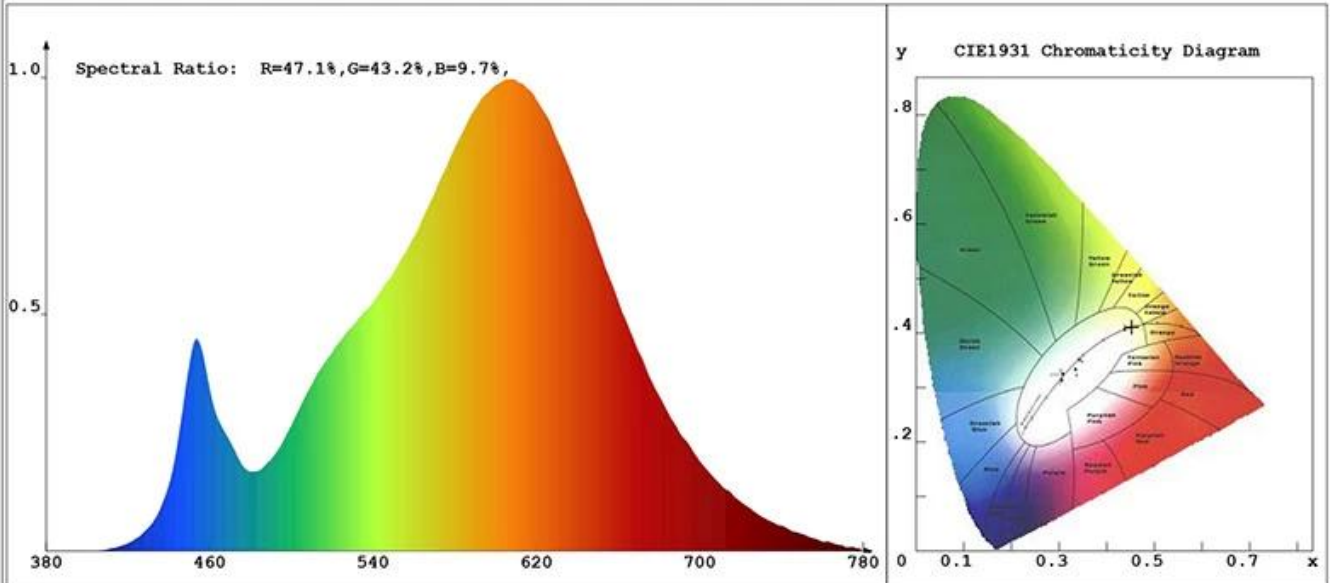


Rapporto di prova del prodotto

Product Mark

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

Manufacturer :Innotech
Humidity :65%
Test Date :2017-12-29



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4522 y=0.4109 u=0.2574 v=0.3509 duv=0.0008
CCT: 2813K Dominant Wave.:583.4nm Purity:59.1%
Flux RGB Ratio:R=24.1%,G=74.4%,B=1.4% Peak Wave:606.7nm Half Width:127.9nm

Rendering Index:Ra= 82.7

R1 =81	R2 =91	R3 =97	R4 =80	R5 =81	R6 =89	R7 =83	R8 =60
R9 =12	R10=79	R11=79	R12=69	R13=83	R14=99	R15=74	

Photo Parameters

Flux:441.82lm Effi.:107.8lm/W Radiant:1290.7mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.102 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0230A
Power:P=4.10W Power Factor:PF=0.763

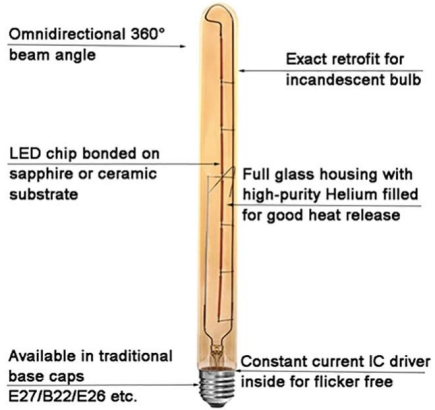
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 75.747ms VPeak: 14616
VDark: 1161 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, ETL, FCC, ecc.

Applicazione

Con un design classico a forma di tubo, INNOLITE 5W Lampadina a filamento LED tubolare lungo vintage T30 ([Lampadine a tubo LED vintage a filamento](#)) può ampiamente emettere un colore bianco caldo in ogni angolo con un corpo in vetro trasparente a 360 gradi. Può offrire una soluzione di illuminazione perfetta per casa, giardino, hotel, ufficio e magazzino, 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

