



Descrizione del prodotto

Lampadine INNOLITE 4W GLS A60 LED ([Lampadine a spirale a filamento LED](#)) con il brevetto europeo offre un grande stile retrò con uno stile classico familiare che conosci e ami. Con il brevetto europeo per filamenti flessibili, significa che è possibile vendere questo articolo nel mercato europeo senza alcun problema di brevetto.

Con un ampio angolo del fascio di 360 gradi, questa lampadina a LED da 4W offre una luce omnidirezionale per prevenire le ombre e fornire una calda luce bianca tutt'intorno. Nel frattempo, con la nuova tecnologia LED, l'85% in meno di risparmio energetico e può durare 25 volte di più rispetto alle tradizionali lampadine a incandescenza da 40W. Nel frattempo è ecologico come senza mercurio o radiazioni IR.

L'installazione è molto semplice grazie alle stesse dimensioni e al tappo di base - Sostituisci la tua vecchia lampadina a incandescenza con la nostra nuova lampadina INNOLITE LED Filament ([Luce a filamento economica a LED](#)) direttamente nel vostro spazio abitativo e risparmiare energia e costi pur mantenendo l'aspetto e il tatto tradizionali.



Specifiche di prodotto

Modello numero:	37461
Energia	4W
Tipo di copertina	Chiaro
Flusso luminoso	400lm ± 10%
Equivalente a incandescente	35 - 40W
Spec. Del filamento del LED	Spirale x 1
Tensione di ingresso	220-240 V CA o 110-130 V CA.
Materiale	Bicchieri
Color Temp (CCT)	2700K - 6500K
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	E26 E27 B22
Dimensioni	Diametro = 60 millimetri
	L = 106 millimetri



Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



prodotti correlati

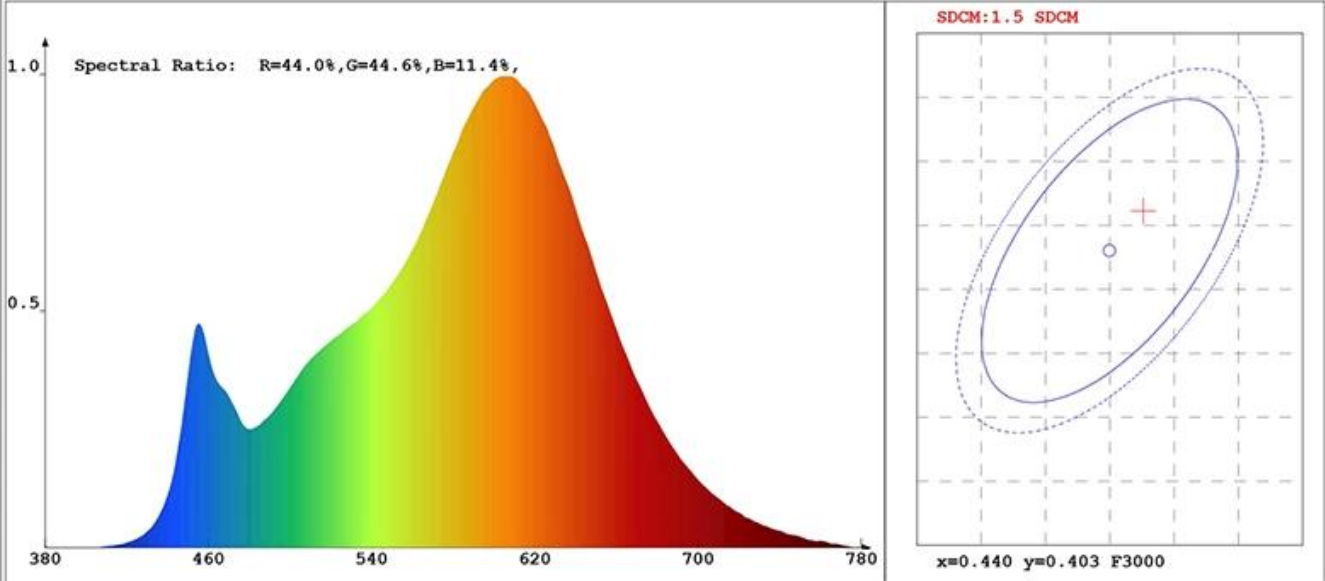
Modello numero:	Potenza (W)	Spec. Del filamento del LED	Flusso luminoso (lm)	Lampadina a incandescenza equivalente
37462	6W	Spiralx1	570lm \pm 10%	45 - 50W
37464	8W	Spiralx1	720lm \pm 10%	55 - 60 W.



Rapporto di prova del prodotto

Product Mark

Product Type :A60 Flex Clear 4W 3000K-2 Manufacturer :Innotech
Temperature :22'C Humidity :65%
Operator :01 Test Date :2017-12-29
Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4426 y=0.4061 u=0.2534 v=0.3487 duv=0.0000
CCT: 2922K Dominant Wave.:583.1nm Purity:54.8%
Flux RGB Ratio:R=23.8%,G=74.3%,B=1.9% Peak Wave:606.7nm Half Width:118.1nm

Rendering Index:Ra= 84.2

R1 =84	R2 =95	R3 =92	R4 =82	R5 =85	R6 =95	R7 =81	R8 =59
R9 =12	R10=89	R11=83	R12=78	R13=87	R14=96	R15=76	

Photo Parameters

Flux:409.36lm Effi.:105.2lm/W Radiant:1173.3mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.103 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0300A
Power:P=3.89W Power Factor:PF=0.558

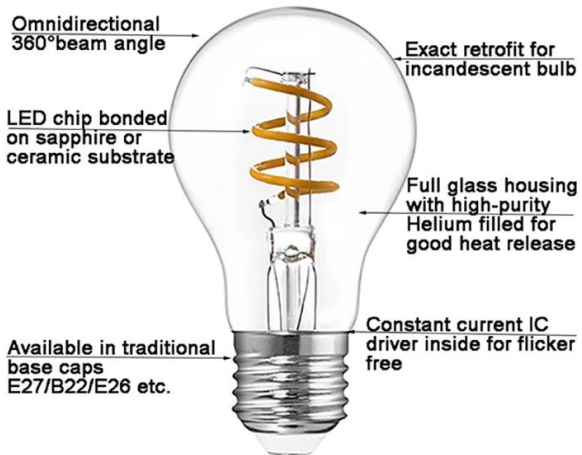
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 83.363ms VPeak: 15080
VDark: 1253 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Spettacolo del prodotto

Flexible LED Filament Bulb



Features & Advantages



With European Patent



vantaggi

- ² Con brevetto europeo, esatto retrofit per lampadina a incandescenza GLS A19 A60
- 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 RoHS ErP, ecc.

Applicazione

INNOTECH Lampada a filamento flessibile a LED ([Lampadine GLS A60 LED con brevetto europeo](#)) GLS A60 A19 con brevetto europeo fornisce perfetta luce decorativa decorativa per sala da pranzo, sala riunioni, salotto, show room, hotel, negozio, bistrot, corridoio, cabina telefonica, studio ed esposizioni ecc. È ideale per uso interno nel bistrot luci, tende grandi, luci di nozze decorative, fili decorativi di luce, corde di luce commerciali, lampadari, accessori ornamentali, 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, 50pc / 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

