



## Descrizione del prodotto

Caratterizzato da un classico design storico, [Lampadine a filamento LED INNOLITE A60 GLS](#) combinare le forme familiari delle lampadine a incandescenza classiche con i vantaggi di tecnologia LED di lunga durata. Forniscono una bella luce bianca calda decorativa risparmiando circa il 90% sui costi energetici rispetto alle lampadine tradizionali.

[Lampadine a filamento LED INNOLITE A60 GLS](#) sono perfetti per case, hotel, ristoranti, bar e luoghi in cui lo stile e l'aspetto classici sono fondamentali.

Con la nostra tecnologia professionale, tutte le nostre lampadine sono adatte per applicazioni dimmerabili o non dimmerabili.



## specifiche del prodotto

Numero di modello:	37425	
Energia	6W	
Finitura della lampadina	Chiaro	Frosted
Flusso luminoso	630lm $\pm$ 10%	580lm $\pm$ 10%
Equivalente a incandescente	50W	
Spec. Filamento LED	6 x 38mm	
Tensione di ingresso	220-240 V CA o 100-130 V CA.	
Materiale	Bicchiere	
Color Temp (CCT)	2700 K - 6500 K	
Classe di efficienza energetica	A ++	
Angolo del fascio luminoso	360 °	
Indice di resa cromatica	□ 80 Ra	
Fattore di potenza	> 0.5	
Tempo di partenza	< 0.5S	
Ciclo di commutazione	$\geq$ 12,500	
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore	
Base della lampada	E27 / E26 / B22	
dimensioni	Dia. = 60 mm	
	L = 106 mm	



## Certificati di prodotto





## prodotti correlati

Numero di modello:	Potenza (W)	Spec. Filamento LED	Flusso luminoso (lm)	Lampadina a incandescenza equivalente
37422	4W	4 x38	470lm $\pm$ 10%	40W
37424	6.5W	4 x52	806lm $\pm$ 10%	60W
37426	7.5W	6 x52	1055lm $\pm$ 10%	75W
37428	8W	8 x38	1055lm $\pm$ 10%	75W



## Rapporto di prova del prodotto

### Product Mark

Product Type :350053

Temperature :26'C

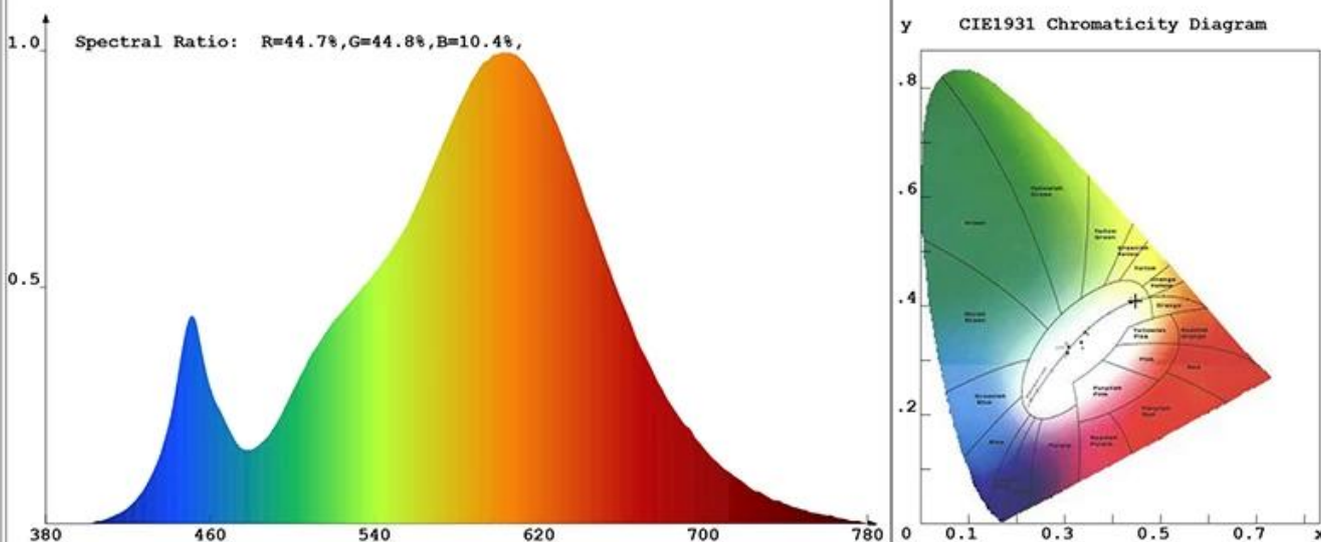
Operator :01

Remark:

Manufacturer :IN

Humidity :65%

Test Date :2019-07-03 10:01:44



### Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4474 y=0.4092 u=0.2551 v=0.3500 duv=0.0007

CCT: 2872K Dominant Wave.:583.2nm Purity:57.1%

Flux RGB Ratio:R=23.4%,G=75.2%,B=1.4% Peak Wave:603.7nm Half Width:123.4nm

### Rendering Index:Ra= 80.8

R1 =79	R2 =89	R3 =97	R4 =78	R5 =78	R6 =87	R7 =82	R8 =56
R9 =2	R10=76	R11=77	R12=69	R13=81	R14=99	R15=71	

### Photo Parameters

Flux:1056.94lm

Effi.:130.5lm/W

Radiant:3150.0mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.101

Effi Level:A++ (EU 874-2012)

### Ele. Parameters

Voltage:U=230.300V

Current:I=0.0610A

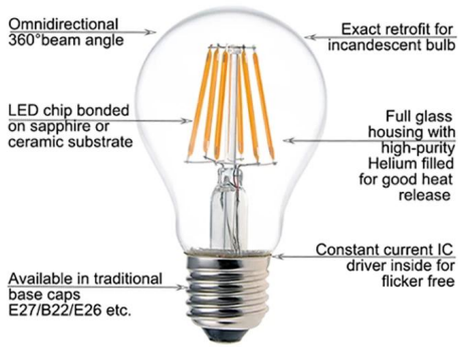
Power:P=8.10W

Power Factor:PF=0.572

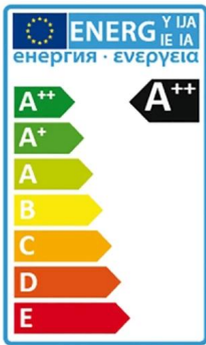


## **Spettacolo del prodotto**

## LED Filament Bulb



### Features & Advantages



## **vantaggi**

- <sup>2</sup> L'angolo del fascio a 360 ° offre una distribuzione uniforme della luce senza creare ombre
- <sup>2</sup> Risparmio energetico fino al 90% con la nuova tecnologia a filamento LED: LED da 7 W equivalente a una lampadina a incandescenza da 60 W
- <sup>2</sup> Dimensioni di retrofit e design classico vintage per un tradizionale aspetto a incandescenza
- <sup>2</sup> Nessun tremolio per proteggere gli occhi umani
- <sup>2</sup> Alto CRI & gt; 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- <sup>2</sup> Rispettoso dell'ambiente: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- <sup>2</sup> La lunga durata dura fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- <sup>2</sup> dimmerabile
- <sup>2</sup> Garanzia limitata di due anni basata su un uso medio giornaliero di 4 ore
- <sup>2</sup> Con certificazione CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL

## **Applicazione**

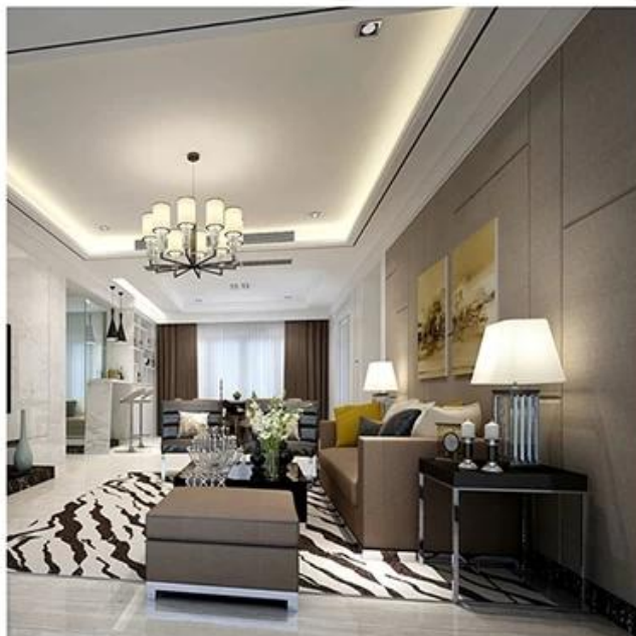
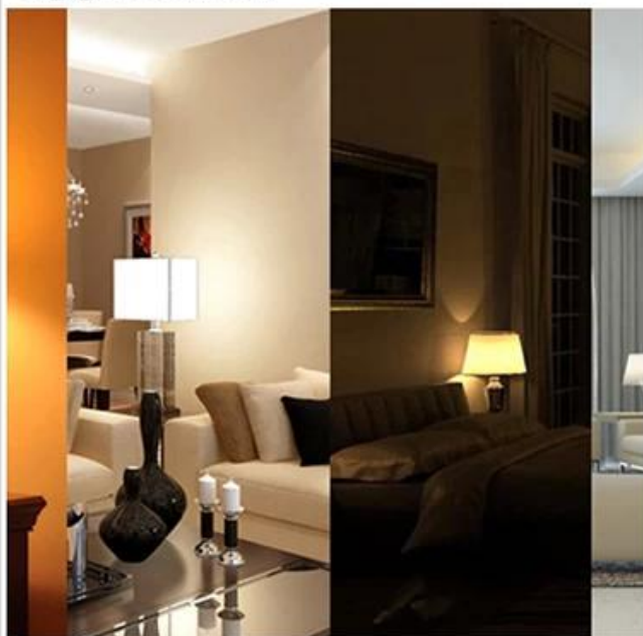
[Lampadina a filamento LED INNOLITE A60 8W](#) è adatto per camera dei bambini, uso quotidiano, garage o posto auto coperto, corridoio o vano scale, casa o ufficio, ripostiglio o ripostiglio ecc.

### **Funzionamento e manutenzione**

- <sup>2</sup> Intervallo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.
- <sup>2</sup> Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della lampadina / lampada tradizionale.
- <sup>2</sup> Verifica che i tuoi apparecchi siano collegati correttamente e non forniscano picchi di tensione alla lampadina / lampada che causano surriscaldamento / guasto.
- <sup>2</sup> La lampadina / lampada deve essere mantenuta libera da contaminazioni.
- <sup>2</sup> Una buona condizione dei contatti del portalampada è importante per garantire il corretto funzionamento della lampadina / lampada.
- <sup>2</sup> Scollegare l'alimentazione di rete prima di installare o rimuovere la lampadina / lampada.
- <sup>2</sup> 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. (1pc / scatola dei colori, 50 pezzi / cartone)



### Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA GRATUITA DI DUE ANNI basata su un uso medio giornaliero di 4 ore per questo articolo.

I resi devono essere richiesti:

Passaggio 1) Contattateci con questo sito Web e-mail.

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 il nostro 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. Quanto sul 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 una e-mail direttamente, ti risponderemo presto con il prezzo del prodotto, le specifiche, la confezione, 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 al momento opportuno.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: Abbiamo una diversa elaborazione 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**

