



Descrizione del prodotto

Lampadine a LED equivalenti a 60W INNOLITE a risparmio energetico GLS A19 A60 da 6,5 W offrono un ottimo stile retrò con una classica forma familiare che conosci e ami. Con l'innovativa tecnologia a filamenti a LED, questa lampadina a LED da 6,5W equivalente a una vecchia lampadina a incandescenza da 60 W offre una luminosità simile ma consuma circa il 90% di energia in meno e dura venticinque volte di più.

Nel frattempo offre anche una luminosità a 360 gradi ed è ideale per salotti, sale da pranzo, camere da letto e sale ricreative. Inoltre, a differenza della lampada a risparmio energetico CFL standard, questa lampadina LED non contiene mercurio e si accende immediatamente.

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 a incandescenza LED INNOLITE direttamente nel tuo spazio vitale e risparmi energia e costi pur conservando l'aspetto tradizionale.



specificazione

Modello numero:	37427	
Energia	6.5W	
Tipo di copertina	Chiaro	Frosted
Flusso luminoso	806lm ± 10%	750lm ± 10%
Equivalente a incandescente	60W	
Spec. Del filamento del LED	4 x 38 mm	
Tensione di ingresso	220-240 V CA o 110-130 V CA.	
Materiale	Bicchiere	
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	E27 E26 B22	
Dimensioni	Diametro = 60mm	
	L = 106mm	



Certificazioni 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
37422	4W	4 x38	470lm ± 10%	40W
37425	6W	6 x38	630 lm ± 10%	50W
37428	8W	8 x38	1055lm ± 10%	75W



Rapporto di prova del prodotto

Product Mark

Product Type :A60 Fila Clear 6.5W 3000K-2Manufacturer :Innotech

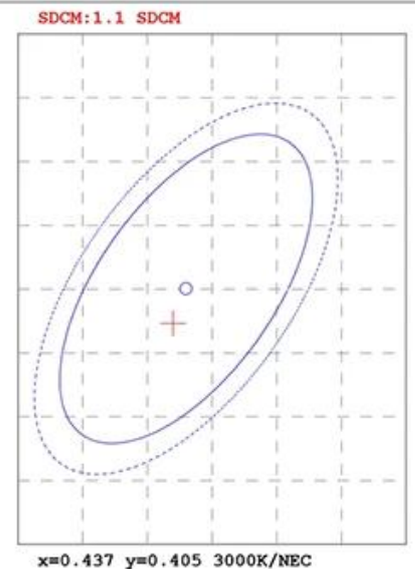
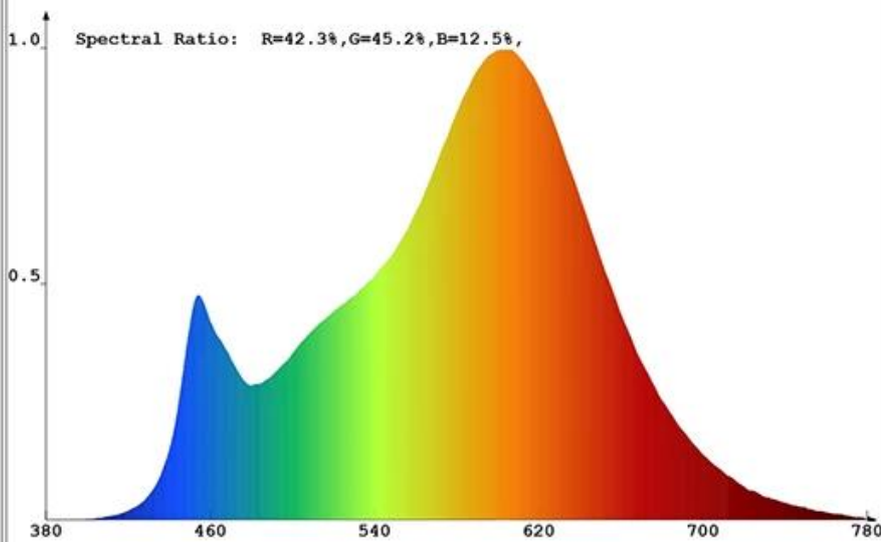
Temperature :22'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2017-12-29

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4360 y=0.4023 u=0.2507 v=0.3470 duv=-0.0006

CCT: 3002K Dominant Wave.:583.0nm Purity:51.6%

Flux RGB Ratio:R=23.0%,G=74.9%,B=2.0% Peak Wave:605.7nm Half Width:118.7nm

Rendering Index:Ra= 82.6

R1 =81 R2 =94 R3 =93 R4 =81 R5 =85 R6 =94 R7 =79 R8 =56
R9 =6 R10=87 R11=81 R12=78 R13=84 R14=97 R15=73

Photo Parameters

Flux:860.24lm

Effi.:134.2lm/W

Radiant:2478.2mW

Iv:0.0mcd

Efficiency:0.094

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

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V

Current:I=0.0470A

Power:P=6.41W

Power Factor:PF=0.583

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 36.296ms

VPeak: 13848

VDark: 1097

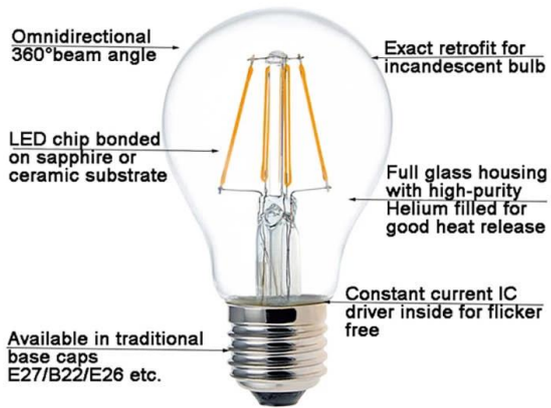
Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201710386

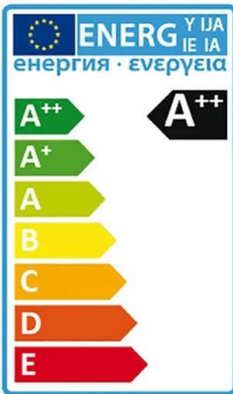


Esposizione del prodotto

LED Filament Bulb



Features & Advantages



vantaggi

- ² Alta luminosità 130 lm per watt
- ² L'angolo del fascio di 360 ° offre una distribuzione uniforme della luce senza creare ombre
- ² Fino al 90% di risparmio energetico con la nuova tecnologia a filamento LED: 6,5 W LED equivalenti a una lampadina a incandescenza da 60W
- ² Dimensioni retrofit e design vintage classico per un aspetto e una sensazione di incandescenza tradizionali
- 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 vita dura fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² dimmerabile
- ² Due anni di garanzia limitata basata su un uso medio giornaliero di 4 ore
- ² Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, ecc.

Applicazione

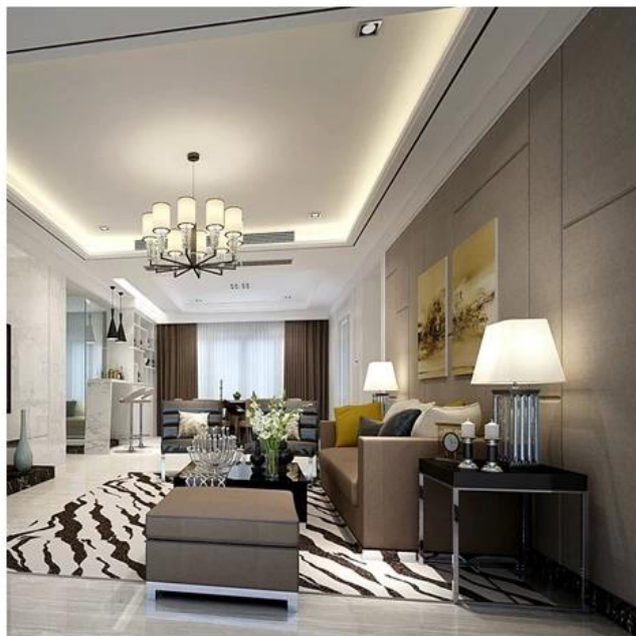
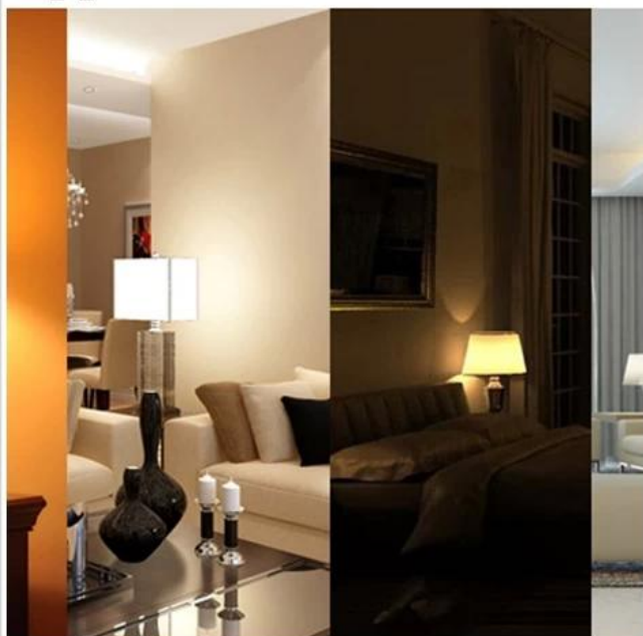
Lampadina LED a risparmio energetico equivalente a 60 W GLS A19 A60 6.5W fornisce una perfetta illuminazione ambientale decorativa per sala da pranzo, sala riunioni, salotto, show room, hotel, negozio, bistrot, corridoio, cabina telefonica, studio ed esposizioni ecc. È ideale per uso interno a luci da bistrot, tende di grandi dimensioni, luci decorative di nozze, fili decorativi, corde di luci 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, quindi 50pcs imballati in una scatola standard dell'esportazione. (1pc / scatola di colore, 50 pezzi per cartone)



Rpolitica etnica

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 stampi personalizzati e linee di produzione.

Q2. Come è la qualità del prodotto?

A2: I nostri tecnici e 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 riguarda il prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi. Q4. Ordini?

A4: Contatta il servizio online o inviaci una e-mail immediatamente, ti risponderemo presto al prezzo del prodotto, alle specifiche, all'imballaggio, ecc. Tack. Q5. Posso comprare campioni da te?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare ordini di prova per testare la nostra qualità superiore e il servizio, i campioni misti sono accettabili.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al momento opportuno.

Q7. Come posso fare ordini OEM o ODM?

A7: abbiamo diversi lavori di stampa per diversi ordini OEM / ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci un'e-mail direttamente.

Q8. Come pago i miei ordini?

A8: è possibile pagare con T / T, L / C al punto di 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

