



Descrizione del prodotto

[Lampadina a incandescenza a LED INNOLITE GLS A19 A60 7W](#) fornire un grande stile retrò con la classica forma familiare che conosci e ami. Con l'innovativa tecnologia a filamenti a LED, questa lampadina a LED da 7W 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.



Specifiche di prodotto

Modello numero:	37424	
Energia	7W	
Bulb Finishing	Chiaro	Frosted
Flusso luminoso	806lm ± 10%	750lm ± 10%
Equivalente a incandescente	60W	
Spec. Del filamento del LED	4 x 50 mm	
Tensione di ingresso	220-240 VAC o 100-130 V CA.	
Materiale	Bicchiera	
Color Temp (CCT)	2700K - 6500K	
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. = 60 millimetri	
	L = 106 millimetri	



Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



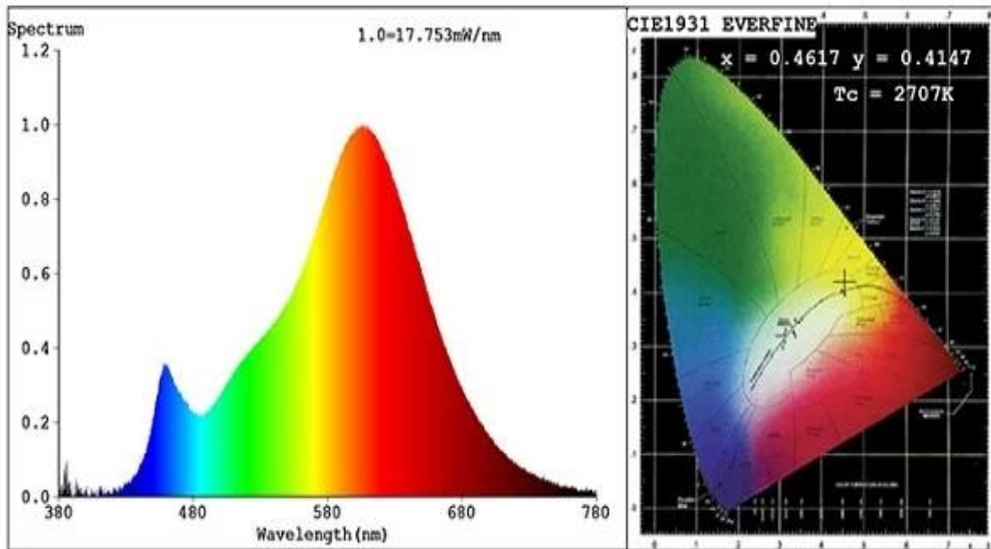
prodotti correlati

Modello numero:	Potenza (W)	Spec. Del filamento del LED	Flusso luminoso (lm)	Lampadina a incandescenza equivalente
37422	4W	4 x38	470lm \pm 10%	40W
37425	6W	6 x38	630 lm \pm 10%	50W
37426	8W	6 x38	1055lm \pm 10%	75W



Rapporto di prova del prodotto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4617$ $y=0.4147/u'=0.2618$ $v'=0.5292$

$T_c=2707\text{K}$ Dominant WL:Ld =583.7nm Purity=63.1%

Red Ratio:R=27.0% Peak WL:Lp=608.4nm HWL:Lhd=112.2nm

Render Index:Ra=82.2

R1 =81 R2 =94 R3 =92 R4 =79 R5 =82 R6 =94 R7 =80

R8 =56 R9 =6 R10=86 R11=78 R12=77 R13=85 R14=96 R15=73

Photo Parameters:

Flux = 866.5 lm Eff. : 121.02 lm/W Fe = 2.659 W

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.05600 A P = 7.160 W PF = 0.5530

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral T = 463 ms Ip = 49845 (76%)



Spettacolo del prodotto

LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

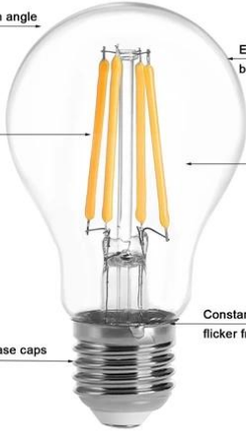
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

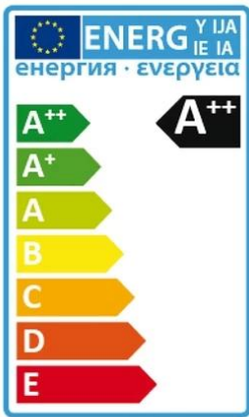
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Constant current IC driver inside for flicker free

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.



Features & Advantages





vantaggi

- 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: 7W 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 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 Due anni di garanzia limitata basata su un uso medio giornaliero di 4 ore
- ² Con certificazione CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Applicazione

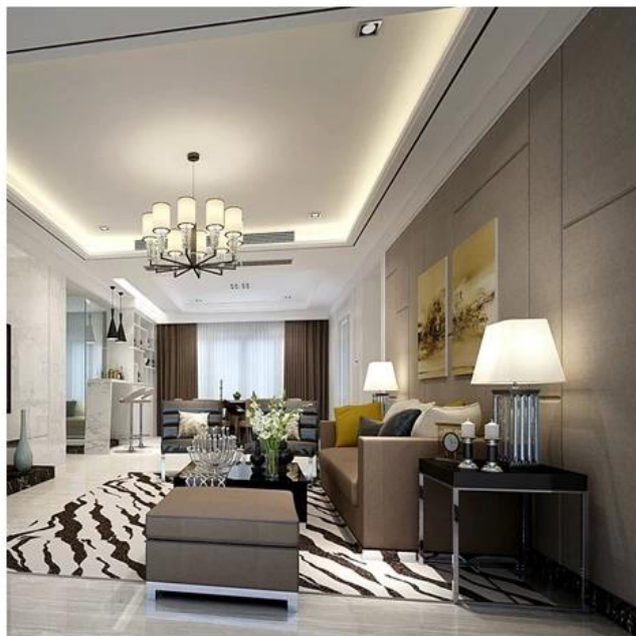
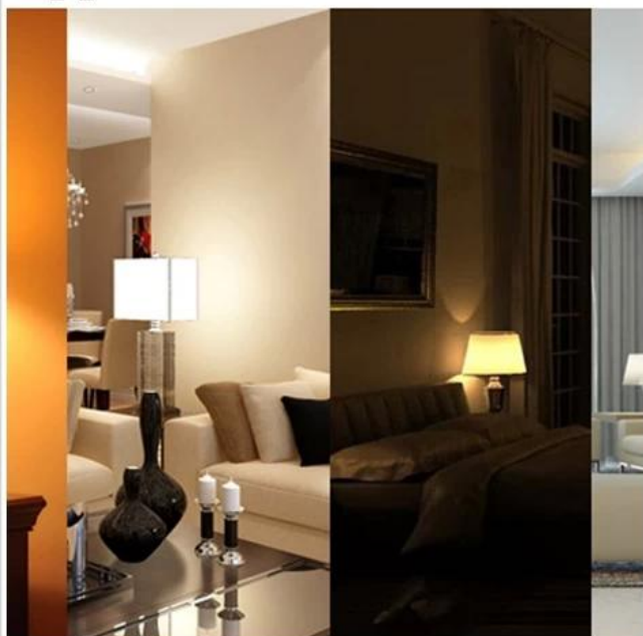
Lampadina a filamento a LED GLS A19 A60 7W fornisce una perfetta luce decorativa per sala da pranzo, sala riunioni, salotto, show room, hotel, negozi, bistrot, corridoi, cabine telefoniche, studio ed esposizioni ecc. È ideale per l'uso interno nelle luci da bistrot, tende grandi, decorazioni nuziali luci, fili di luce decorativa, corde leggere commerciali, lampadari a bracci, apparecchi 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 principale del pc 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

