



## Descrizione del prodotto

[Lampadine a LED a filamento di candela INNOLITE C32 4W](#) offre una luce ambientale calorosamente nostalgica nella tua casa o area commerciale con un design classico in vetro. Questa lampadina da 4 W sostituisce perfettamente una lampadina a forma di candela a incandescenza da 40 W con un risparmio di energia del 90% e una durata di 25 volte maggiore.

A differenza delle lampadine tradizionali, le lampadine a candela a filamento Innolite a LED emettono una luce angolare omnidirezionale a 360 gradi senza ombre o sfarfallio per oltre 10 anni (basato su 4 ore al giorno). Nel frattempo è anche rispettoso dell'ambiente in quanto privo di mercurio e nessuna radiazione UV. Anche l'installazione è molto semplice come lo stesso tappo di base.

Nel frattempo questa lampadina può anche essere dimmerabile dal 10% al 100% da un dimmer Traic per la luce personalizzata che ami.



## specificazione

Modello numero.	37245
Vigore	4W
Flusso luminoso	450lm ± 10%
Equivalente al bulbo	40W
Spec. Filamento LED	4 x 38 mm
Tensione di ingresso	220-240 V CA o 110-130 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
Fattore di potenza	> 0.5
orario di inizio	<0.5s
ciclo di commutazione	≥12,500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
base della lampada	E12 E14
Misurare	Dia. = 32mm
	E12: L = 98mm, E14: L = 99mm



## Certificazioni di prodotto



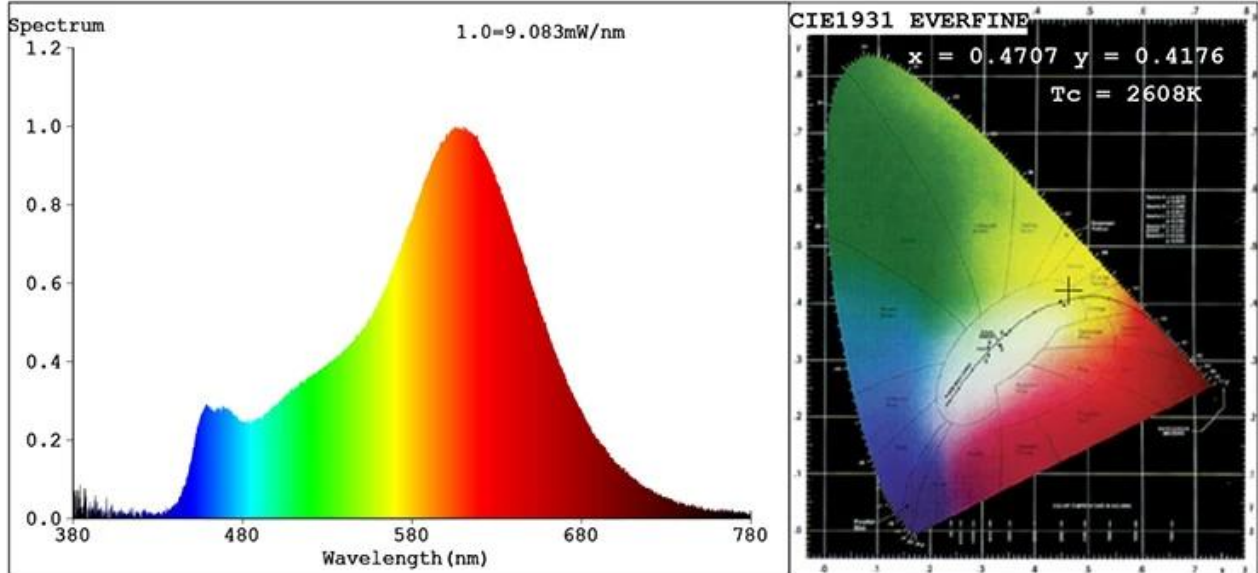
## prodotti correlati

Modello numero.	Tipo di lampadina	Wattal (W)	Spec. Filamento LED	Flusso luminoso (lm)	Bulbo equivalente
37242	C32	2W	2 x38	220lm $\pm$ 10%	25W
37246	C32	5.5W	6 X38	550lm $\pm$ 10%	50W
37212	C35	2W	2 x38	220lm $\pm$ 10%	25W
37215	C35	4W	4 x38	450lm $\pm$ 10%	40W
37216	C35	5,5 W.	6 x38	550lm $\pm$ 10%	50W



## Rapporto di prova del prodotto

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4707$   $y=0.4176$   $u'=0.2663$   $v'=0.5316$

$T_c=2608K$  Dominant WL:  $L_d = 584.1nm$  Purity=66.6%

Red Ratio:  $R=28.3\%$  Peak WL:  $L_p=611.2nm$  HWL:  $L_{hd}=104.3nm$

Render Index:  $R_a=83.5$

$R_1 = 84$   $R_2 = 96$   $R_3 = 89$   $R_4 = 81$   $R_5 = 85$   $R_6 = 97$   $R_7 = 79$

$R_8 = 57$   $R_9 = 11$   $R_{10} = 93$   $R_{11} = 82$   $R_{12} = 83$   $R_{13} = 88$   $R_{14} = 95$   $R_{15} = 74$

### Photo Parameters:

Flux = 436.7 lm Eff. : 99.48 lm/W  $F_e = 1.347 W$

### Electrical parameters:

$V = 230.0 V$   $I = 0.01900 A$   $P = 4.390 W$  PF = 0.9580

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

Status: Integral  $T = 937 ms$   $I_p = 48463 (74\%)$



**Esposizione del prodotto**

## LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

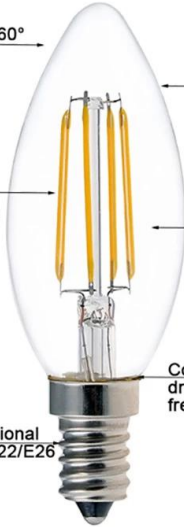
LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Exact retrofit for incandescent bulb

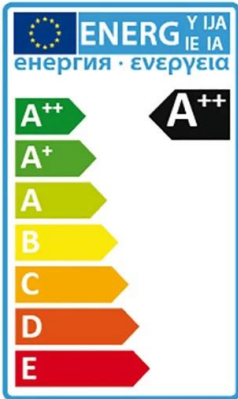
Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Constant current IC driver inside for flicker free

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



## Features & Advantages



## vantaggi

- <sup>2</sup> L'angolo del raggio di 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 lampadina a incandescenza da 60 W
- <sup>2</sup> Dimensioni di retrofit e design classico vintage per look luminosi tradizionali
- <sup>2</sup> Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- <sup>2</sup> L'alto CRI  $\square$  80 garantisce una luce più vibrante 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

Con una luce ambientale calda e nostalgica morbida, [Lampadine a LED a filamento di candela Innolite C32 4W](#) è ideale per creare un ambiente caldo e un'atmosfera rilassante in soggiorno, sala da pranzo, cucina, corridoio, ingresso, bar, hotel, caffetteria, bistrot, ristorante, ecc. In genere viene utilizzato in lampadari, infissi per foyer, applique, calette incassate, apparecchi ornamentali, ecc.

### **Funzionamento e manutenzione**

- <sup>2</sup> Intervallo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.
- <sup>2</sup> Conservare e utilizzare la lampada / lampada allo stesso modo di una lampada / lampada tradizionale.
- <sup>2</sup> Accertarsi che gli apparecchi di illuminazione siano collegati correttamente e non erogare la punta di tensione alla lampada / lampada che causa surriscaldamento / malfunzionamento.
- <sup>2</sup> La lampada / lampada deve essere mantenuta libera da contaminazioni.
- <sup>2</sup> Un buon contatto con i contatti del portalampada è importante per garantire che la lampada / lampada funzioni correttamente.
- <sup>2</sup> Disinserire la tensione di rete prima di installare o rimuovere la lampada / lampada.
- <sup>2</sup> Assicurarci che la lampada / lampada sia fredda prima di rimuoverla.

**Avvertimento:** Annullare l'uso se è danneggiato.

## Application



### Pacchetto

1 pezzo di lampadina a led per scatola di colore, quindi 100 pezzi confezionati in un normale cartone di esportazione. (1 pz / scatola dei colori, 100 pezzi / cartone)



### politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA di due anni gratuita basata sull'utilizzo medio giornaliero di 4 ore per questo prodotto.

Dovrebbe essere richiesto il reso

Passaggio 1) Contattaci con l'e-mail di questo sito.

Passaggio 2) Fornisci quanti più dettagli possibili sul problema che hai.

Passaggio 3) Verrà rilasciata l'autorizzazione alla restituzione dell'articolo.  
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. Qual 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, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti. Q3.

Quanto è il prezzo?

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

Q4. Ordini?

A4: contattare il servizio online o inviarci immediatamente un'e-mail, risponderemo presto al prezzo del prodotto, alle specifiche, all'imballaggio, ecc. Tack. Q5. Posso acquistare campioni da voi?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare ordini di prova 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 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 dal punto di 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**

