



## Descrizione del prodotto

Con le ultime tecnologie e un design unico, [Lampadina a filamento LED INNOLITE C32 2W](#) sostituisce le lampadine tradizionali senza alcuna installazione ed è progettato per l'illuminazione di interni come in case o fabbriche.

Grazie alla sua somiglianza con le vecchie lampadine a filamento di carbonio, ci consente di creare ambienti accoglienti risparmiando ancora energia, dando all'area in cui è installato un tocco "retrò". Risparmio fino all'80% nei consumi, non emette calore e non richiede manutenzione.

Grazie alla sua alta qualità, ha un indice di resa cromatica (CRI) molto elevato che emette il colore in modo molto naturale.



## specificazione

Numero di modello.	37212
Vigore	2W
Flusso luminoso	220lm ± 10%
Equivalente al bulbo	25W
Spec. Filamento LED	2 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 partenza	□ 0,5 s
ciclo di commutazione	≥12,500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
base della lampada	E12 E14
Misurare	Dia. = 35mm
	E12: L = 98mm, E14: L = 94mm



## Certificazioni di prodotto



## prodotti correlati

Numero di modello.	Tipo di lampadina	Wattal (W)	Spec. Filamento LED	Flusso luminoso (lm)	Bulbo equivalente
37245	C32	6W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37246	C32	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W
37212	C35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37215	C35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37216	C35	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W



## Rapporto di prova del prodotto

### Product Mark

Product Type :350303 2W E14 3000K

Manufacturer :IN

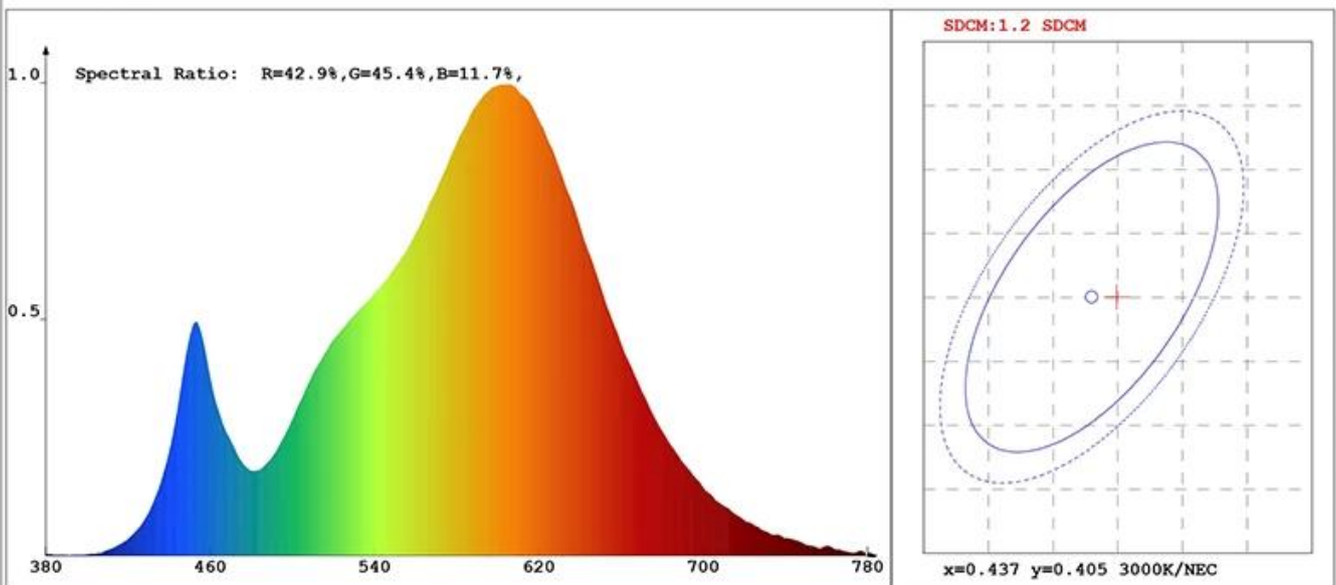
Temperature :26'C

Humidity :65%

Operator :01

Test Date :2019-06-17 16:25:16

Remark:



### Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4389 y=0.4050 u=0.2514 v=0.3480 duv=0.0001

CCT: 2976K Dominant Wave.:582.9nm Purity:53.3%

Flux RGB Ratio:R=22.8%,G=75.6%,B=1.6% Peak Wave:604.7nm Half Width:127.3nm

### Rendering Index:Ra= 81.2

R1 =78 R2 =88 R3 =97 R4 =81 R5 =81 R6 =89 R7 =80 R8 =55

R9 =1 R10=75 R11=80 R12=69 R13=80 R14=99 R15=70

### Photo Parameters

Flux:191.14lm Effi.:114.5lm/W Radiant:562.8mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.078

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

### Ele. Parameters

Voltage:U=230.800V

Current:I=0.0130A

Power:P=1.67W

Power Factor:PF=0.553

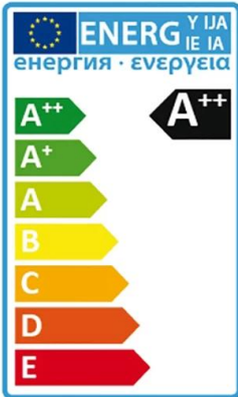


## **Esposizione del prodotto**

## 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 look luminosi tradizionali
- <sup>2</sup> Nessun tremolio per proteggere gli occhi umani
- <sup>2</sup> Alto CRI & gt; 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

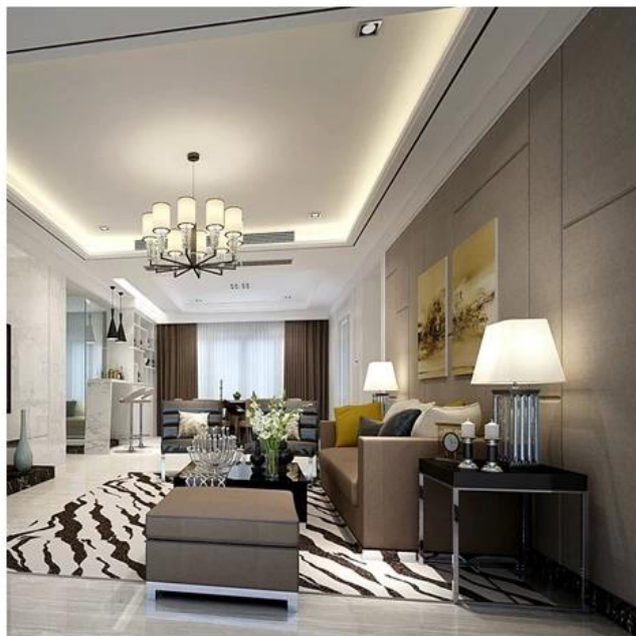
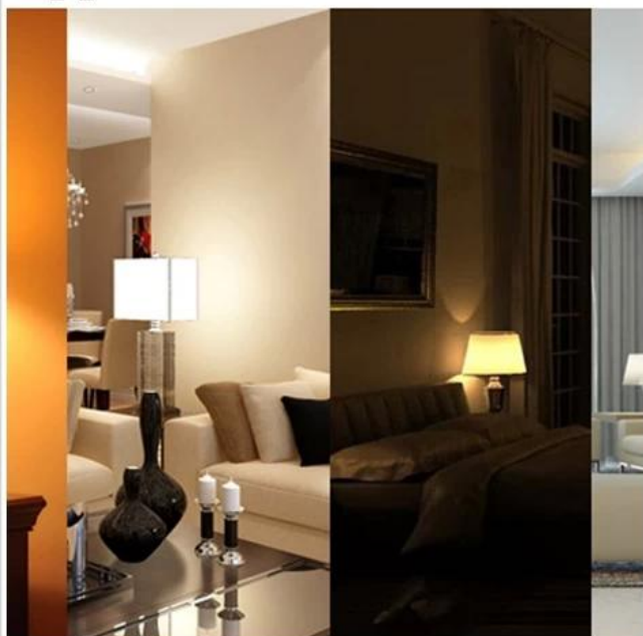
Con una luce ambientale calda e nostalgica, Innolite [Lampadina a LED a filamento C32 2W](#) è ideale per creare una calda atmosfera e un'atmosfera rilassante in camera da letto, soggiorno, sala da pranzo, cucina, asilo nido, casa, ufficio, ecc. È generalmente utilizzato in lampadari, infissi per foyer, applique, baie incassate, infissi ornamentali , eccetera. .

### **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> Assicurarsi che gli apparecchi di illuminazione siano collegati correttamente e non fornire la punta di tensione alla lampada / lampada che provoca 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 assicurarsi che la lampada / lampada funzioni correttamente.
- <sup>2</sup> Scollegare la tensione di rete prima di installare o rimuovere la lampada / lampada.
- <sup>2</sup> Assicurarsi 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 da esportazione. (1 pz / scatola dei colori, 100 pezzi / cartone)



### politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA di due anni GRATUITA basata su un uso quotidiano medio di 4 ore per questo prodotto.

Il reso dovrebbe essere richiesto

Step 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 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 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, 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. Ordini?

A4: contatta il servizio online o inviaci immediatamente una 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 ammessi 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 una e-mail direttamente.

Q8. Come pago i miei ordini?

A8: Puoi 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**

