



Descrizione del prodotto

Con corpo in vetro trasparente, [Candela a candela a filamento LED INNOLITE 5,5 W.](#) può emettere un colore bianco caldo ampiamente in ogni angolo con un angolo del fascio di 360 gradi, soluzione di illuminazione perfetta per casa, giardino, hotel, ufficio, magazzino.

Può abbinare la maggior parte dei tuoi dimmer, puoi facilmente sostituire la tua vecchia lampadina senza infettare l'effetto dimmer.

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. | 37216 |
| Vigore | 5.5W |
| Flusso luminoso | 450lm ± 10% |
| Equivalentente al bulbo | 50W |
| Spec. Filamento LED | 6 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 |
| tempo di partenza | <0.5s |
| ciclo di commutazione | ≥12,500 |
| Tutta la vita | Fino a 25.000 ore |
| base della lampada | E12 E14 E26 E27 B22 |
| Misurare | Dia. = 35mm |
| | E14: L = 99mm, E27: L = 94mm |



Certificazioni di prodotto



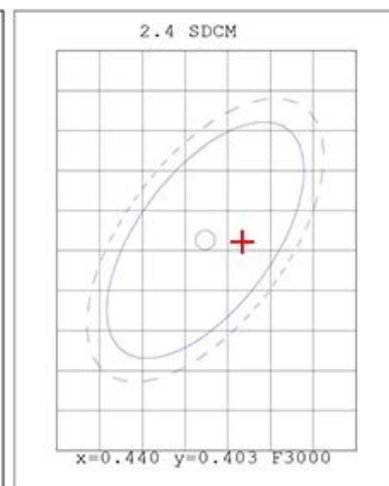
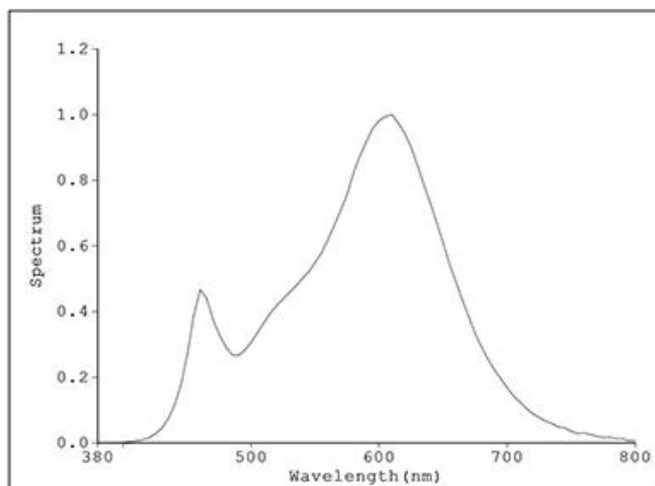
prodotti correlati

| Numero di modello. | Tipo di lampadina | Wattal (W) | Spec. Filamento LED | Flusso luminoso (lm) | Bulbo equivalente |
|--------------------|-------------------|------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| 37242 | C32 | 2W | 2 x38 | 220lm ± 10% | 25W |
| 37245 | C32 | 4W | 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 |



Rapporto di prova del prodotto

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4437$ ($dx=-0.0019$) $y=0.4028$ ($dy=-0.0038$)
 Chromaticity Coordinate: $u'=0.2555$ $v'=0.5219$ ($duv=-1.36e-03$)
 $T_c=2879K$ Dominant WL: $L_d=583.8nm$ Purity=54.1% Centroid WL: 593.0nm
 Ratio: R=26.2% G=71.0% B=2.8% Peak WL: $L_p=610.0nm$ HWL: 119.1nm
 Render Index: $R_a=84.5$
 R1 =85 R2 =96 R3 =91 R4 =81 R5 =86 R6 =95 R7 =80
 R8 =60 R9 =16 R10=91 R11=82 R12=79 R13=88 R14=96 R15=77

Photo Parameters:

Flux: 603.40 lm Fe: 2.3639 W Efficacy: 100.1 lm/W
 WHITE: ANSI_3000K

Electrical Parameters:

Luminaire: U=231.3V I=0.05363A P=6.028W PF=0.5183
 Lamp : U=0V I=0A P=0W PF=1.000

Instrument Status:

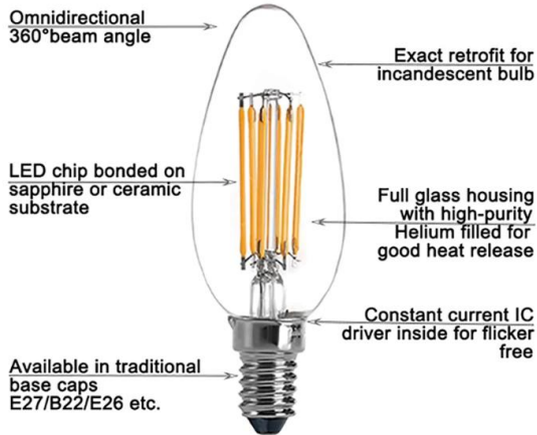
Scan Range: 380.0nm-800.0nm Interval: 5.0nm[0]
 REF=26085 (R=3) %=-0.150%

$I_p=19562$ (G=5, D=56)
 PMT: 21.9 centigrade [21.4]

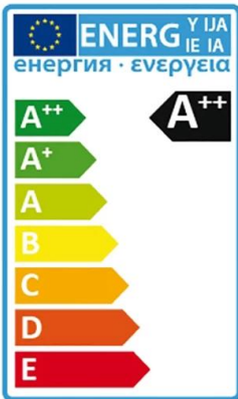


Esposizione del prodotto

LED Filament Bulb



Features & Advantages



vantaggi

- ² L'angolo del fascio a 360 ° offre una distribuzione uniforme della luce senza creare ombre
- ² 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
- ² Dimensioni di retrofit e design classico vintage per look luminosi tradizionali
- ² Nessun tremolio per proteggere gli occhi umani
- ² L'alto CRI \square 80 garantisce una luce più vibrante e naturale
- ² Rispettoso dell'ambiente: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- ² La lunga durata dura fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² dimmerabile
- ² Garanzia limitata di due anni basata su un uso medio giornaliero di 4 ore
- ² Con certificazione CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL

Applicazione

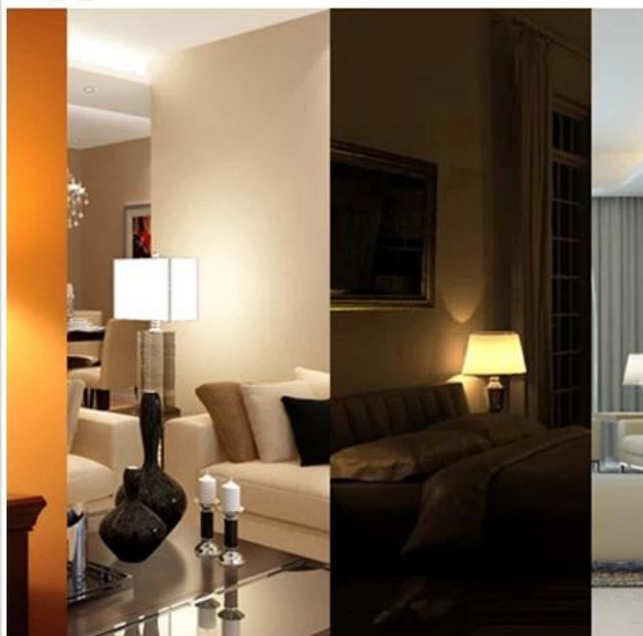
Con una luce ambientale nostalgica calda e morbida, [Lampadina a filamento LED Innolite C35 5,5 W.](#) è perfetto per lampadari a sospensione, lampade a sospensione, mense, salotti, showroom, illuminazione decorativa in casa e aree pubbliche, ecc.

Funzionamento e manutenzione

- ² Intervallo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.
- ² Conservare e utilizzare la lampada / lampada allo stesso modo di una lampada / lampada tradizionale.
- ² Assicurarsi che gli apparecchi di illuminazione siano collegati correttamente e non fornire la punta di tensione alla lampada / lampada che causa surriscaldamento / malfunzionamento.
- ² La lampada / lampada deve essere mantenuta libera da contaminazioni.
- ² Un buon contatto con i contatti del portalampada è importante per assicurarsi che la lampada / lampada funzioni correttamente.
- ² Scollegare la tensione di rete prima di installare o rimuovere la lampada / lampada.
- ² 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 medio giornaliero 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

