



Descrizione del prodotto

[Lampadina a filamento INNOLITE a forma di candela LED CA32](#) può offrirti una luce ambientale calda e accogliente in qualsiasi spazio con un tradizionale aspetto a candela a incandescenza. La bella forma a fiamma di candela emette una bella luce bianca calda, la temperatura di colore di 2700 K è un sostituto ideale della luce calda prodotta dalla maggior parte delle lampadine a incandescenza a candelabro.

A differenza delle lampadine tradizionali, l'illuminazione a LED è stata finora valutata come la fonte di illuminazione più efficiente dal punto di vista energetico. Potrebbe risparmiare fino al 90% di energia rispetto all'illuminazione tradizionale. Usa l'illuminazione a LED, risparmia sui costi della tua famiglia, risparmia sull'incantevole costo del pianeta.

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



specificazione

Numero di modello.	37256
Vigore	5.5W
Flusso luminoso	450lm ± 10%
Equivalente 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
orario di partenza	<0.5s
ciclo di commutazione	≥12,500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
base della lampada	E12 E14
Misurare	Dia. = 35mm
	E12: L = 121mm, E14: L = 122mm



Certificazioni di prodotto



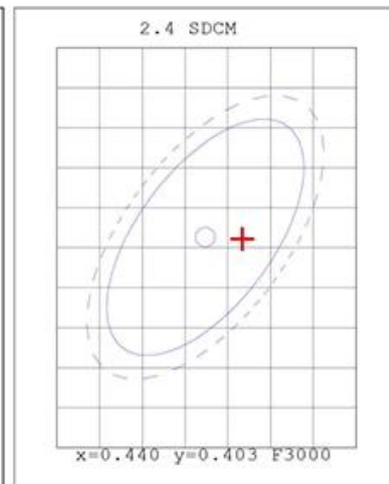
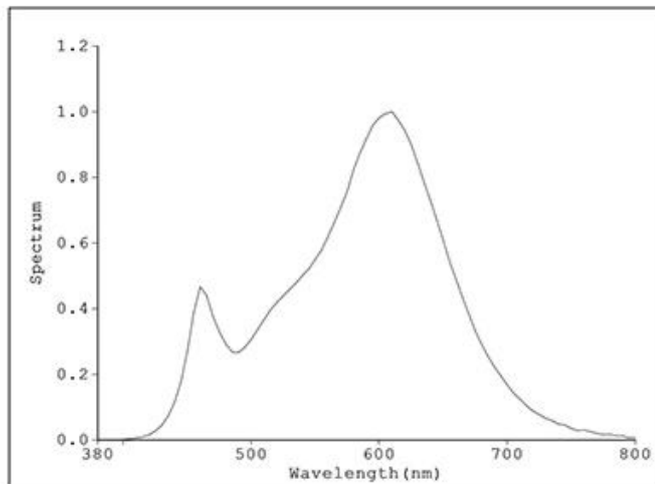
prodotti correlati

Numero di modello.	Tipo di lampadina	Wattal (W)	Spec. Filamento LED	Flusso luminoso (lm)	Bulbo equivalente
37252	CA32	2W	2 x38	220lm \pm 10%	25W
37255	CA32	4W	4 x38	450lm \pm 10%	40W
37232	CA35	2W	2 x38	220lm \pm 10%	25W
37235	CA35	4W	4 x38	450lm \pm 10%	40W
37236	CA35	5.5W	6 x38	550lm \pm 10%	50W



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: $u'=0.2555$ $v'=0.5219$ ($duv=-1.36e-03$)
 Tc=2879K Dominant WL:Ld=583.8nm Purity=54.1% Centroid WL:593.0nm
 Ratio:R=26.2% G=71.0% B=2.8% Peak WL:Lp=610.0nm HWL:119.1nm
 Render Index:Ra=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:

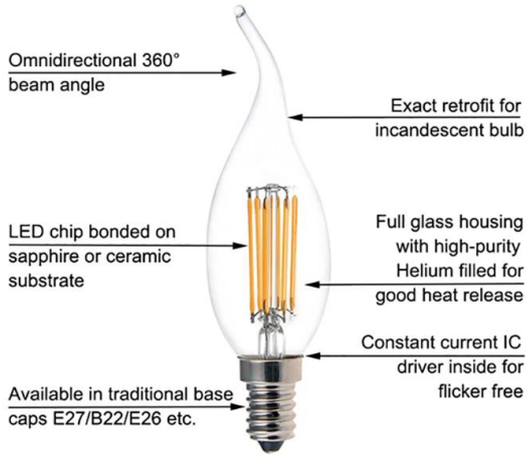
Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0]
 REF=26085(R=3) %=-0.150%

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

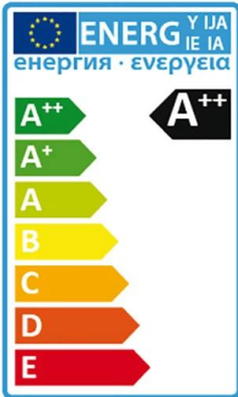


Esposizione del prodotto

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: 5,5 W LED equivalente a una lampadina a incandescenza da 50 W.
- ² Dimensioni di retrofit e design classico vintage per look luminosi tradizionali
- ² Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² L'alto CRI \geq 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

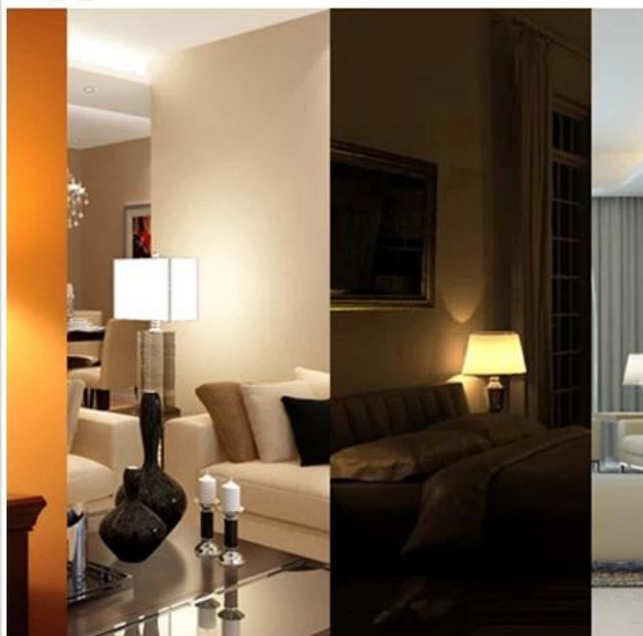
Con una luce ambientale calda e nostalgica, [Lampadina a filamento LED a candela Innolite CA32](#) è ideale per casa, giardino, hotel, ufficio, magazzino.

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 Accertarsi 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 della presa 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 ritorno dovrebbe essere richiesto

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 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

