## Descrizione del prodotto

Candela a coda INNOLITE CA35 LED (Candela a coda CA32 CA35 Lampade a filamento a LED) lampadina in grado di offrire luce calda accogliente e soffusa in qualsiasi spazio con un tradizionale aspetto a candela incandescente. Questa lampadina a 4 LED a candelabro è l'equivalente perfetto per una lampadina tradizionale a candela da 40 W, offre la stessa luce calda ma può risparmiare fino al 90% di energia e durare 25 volte di più.

A differenza delle lampadine tradizionali, la lampadina a filamento di candela a candela Innolite emette una luce a fascio omnidirezionale a 360 gradi senza ombra o sfarfallio per oltre 10 anni (in base a 4 ore al giorno). Nel frattempo è anche ecologico come privo di mercurio e senza radiazioni UV. Anche l'installazione è molto semplice come lo stesso tappo base.

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



### specificazione

| Modello numero.                 | 37235                            |  |  |
|---------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Energia                         | 4W                               |  |  |
| Tipo di copertina               | Chiaro                           |  |  |
| Flusso luminoso                 | 450lm ± 10%                      |  |  |
| Equivalente al bulbo            | 40W                              |  |  |
| Spec. Del filamento del LED     | 4 x 38 mm                        |  |  |
| Tensione di ingresso            | 220-240 V CA o 110-130 V CA.     |  |  |
| Materiale                       | Bicchiere                        |  |  |
| 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              | E12 E14 E26 E27 B22              |  |  |
| Misurare                        | Dia. = 35 mm                     |  |  |
| Misurale                        | E14: L = 122 mm, E27: L = 117 mm |  |  |



Certificazioni di prodotto

CE ROHS ErP SAA @ FC

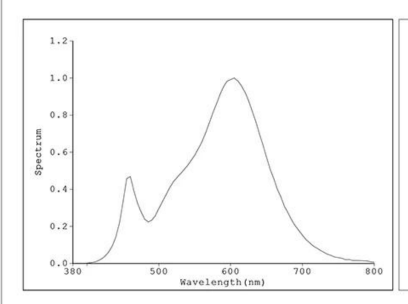


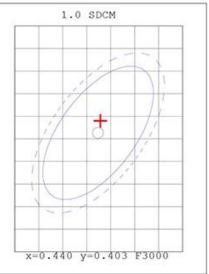
| Modello<br>numero. | Tipo di<br>lampadina | Wattal<br>(W) | Spec. Del<br>filamento del<br>LED | Flusso<br>luminoso (lm) | Lampadina<br>equivalente |
|--------------------|----------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 37252              | CA32                 | 2W            | 2 x38                             | 220lm ± 10%             | 25W                      |
| 37255              | CA32                 | 4W            | 4 x38                             | 450lm ± 10%             | 40W                      |
| 37256              | CA32                 | 5,5 W         | 6 x38                             | 550lm ± 10%             | 50W                      |
| 37232              | CA35                 | 2W            | 2 x38                             | 220lm ± 10%             | 25W                      |
| 37236              | CA35                 | 5,5 W         | 6 x38                             | 550lm ± 10%             | 50W                      |



# Rapporto di prova del prodotto

### Light Source Test Report





#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4404(dx=-0.0001) y=0.4051(dy=-0.0001)
Chromaticity Coordinate:u'=0.2524 v'=0.5223(duv=-4.02e-05)
Tc=2951K Dominant WL:Ld=583.0nm Purity=53.8% Centroid WL:590.0nm
Ratio:R=25.0% G=72.5% B=2.5% Peak WL:Lp=605.0nm HWL:122.0nm
Render Index:Ra=82.2

R1 =81 R2 =93 R3 =94 R4 =79 R5 =81 R6 =91 R7 =81 R8 =57 R9 =5 R10=83 R11=78 R12=73 R13=84 R14=98 R15=73

#### Photo Parameters:

Flux: 404.05 lm Fe: 1.3902 W Efficacy:102.5 lm/W WHITE:ANSI 3000K

#### Electrical Parameters:

Luminaire: U=230.6V I=0.03267A P=3.942W PF=0.5217

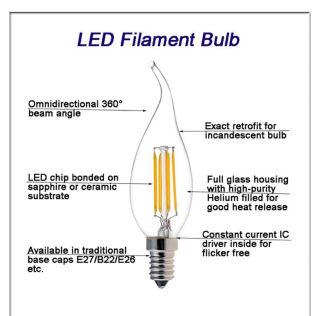
Lamp : U=0V I=0A P=0W PF=1.000

Instrument Status:

REF=17676(R=3) %=0.006% PMT: 21.8 centigrade [20.4]



### **Esposizione del prodotto**



### Features & Advantages





















- <sup>2</sup> L'angolo del fascio di 360 ° consente una distribuzione uniforme della luce senza creare ombre
- <sup>2</sup> Fino al 90% di risparmio energetico con nuovo LED (Fornitore della lampadina della candela unito della Cina) Tecnologia a filamento: 7W LED equivalenti a una lampadina a incandescenza da 60W
- <sup>2</sup> Dimensioni retrofit e design vintage classico per look tradizionali e luminosi
- <sup>2</sup> Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- <sup>2</sup> High 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> Lunga vita 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 utilizzo giornaliero medio di 4 ore
- <sup>2</sup> Con certificazione CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



### Applicazione

Con una luce soffusa, calda e nostalgica, la lampadina a filamento di candela CA35 a coda di candela Innolite è ideale per creare un'illuminazione accogliente e nostalgica in salotto, sala da pranzo, cucina, camera da letto, corridoio, hotel, ristorante, studio, bar, bistrò, caffetteria, museo, ecc. Tipicamente viene utilizzato in lampadari, infissi, applique, calette a incasso, lampada a sospensione, lampada di cristallo, 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> 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 tenuta libera dalla contaminazione.
- <sup>2</sup> Un buon contatto con i contatti del portalampada è importante per assicurarsi che la lampada / lampada funzioni correttamente.
- <sup>2</sup> Spegnere 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:** Annulla l'uso se è danneggiato.





### **Pacchetto**

1 pz LED (<u>Produttore lampadine a filamento LED Candelabri</u>) lampadina per scatola di colore, quindi 50 pz confezionato in un cartone standard dell'esportazione. (1pc / scatola di colore, 50pcs / carton)



### politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA gratuita di due anni basata sull'uso 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 più dettagli possibili sul problema che hai.

Passaggio 3) L'autorizzazione a restituire l'oggetto 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 stampi personalizzati e linee di produzione.

Q2.Come è la qualità del prodotto?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno per uno utilizzando la linea di invecchiamento, i dispositivi e gli 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.

O4. Ordini?

A4: Contatta il servizio online o inviaci una e-mail immediatamente, ti risponderemo presto al prezzo del prodotto, alle specifiche, all'imballaggio, ecc. Tack.Q5. Posso comprare campioni da te?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare ordini di prova per testare la nostra qualità superiore e il servizio, i campioni misti sono accettabili.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al momento opportuno.

Q7. Come posso fare 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 al punto di vista sarebbe disponibile per la banca qualificato e MOQ richiesto per ogni ordine.



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

