



Descrizione del prodotto

[INNOLITE Candela a coda CA32 Lampadina a LED](#) può offrirti una luce ambientale calda e accogliente in qualsiasi spazio con un aspetto e una sensazione tradizionali a candela a incandescenza. Questa lampadina a candelabro a LED da 4 W è l'equivalente perfetto per una lampadina a candela tradizionale da 40 W, offre la stessa luce calda ma può risparmiare fino al 90% di energia e durare 25 volte più a lungo.

A differenza delle lampadine tradizionali, [Lampadina a filamento LED a candela con candela innolite](#) emette 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.	37255
Energia	4W
Tipo di copertina	Chiaro
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 Ra
Fattore di potenza	> 0.5
Ora di inizio ciclo di commutazione	<0.5S
Tutta la vita	≥12,500
base della lampada	Fino a 25.000 ore
Misurare	E12 E14
	Dia. = 32mm E12: L = 121mm, E14: L = 122mm



Certificazioni di prodotto



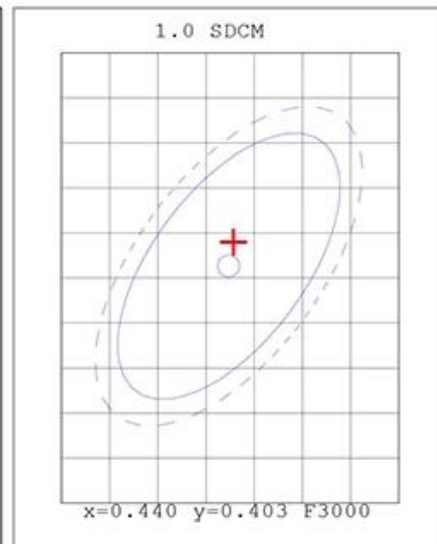
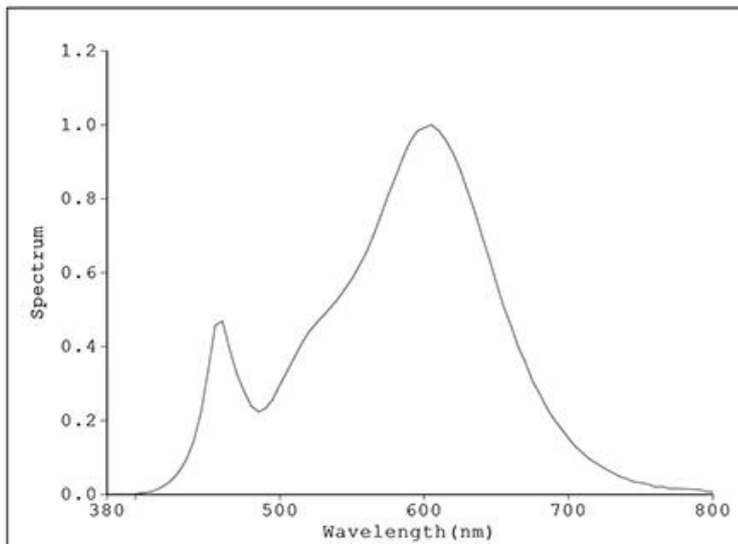
prodotti correlati

Modello numero.	Tipo di lampadina	Wattal (W)	Spec. Filamento LED	Flusso luminoso (lm)	Bulbo equivalente
37252	CA32	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37256	CA32	5.5W	6 x38	550lm ± 10%	50W
37232	CA35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37235	CA35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37236	CA35	5.5W	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:

Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0]
 REF=17676(R=3) %=0.006%

Ip=55470(G=6,D=60)
 PMT: 21.8 centigrade [20.4]

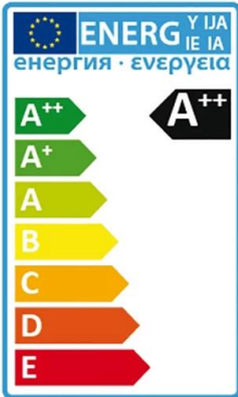


Esposizione del prodotto

LED Filament Bulb



Features & Advantages





vantaggi

- ² L'angolo del raggio di 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 4 W equivalente a lampadina a incandescenza da 40 W.
- ² Dimensioni di retrofit e design classico vintage per look luminosi tradizionali
- ² Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² Alto CRI & gt; 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 morbida, [Candela a coda di innolite CA32 Lampadina a filamento LED](#) è l'ideale per creare un ambiente di illuminazione accogliente e nostalgico in soggiorno, sala da pranzo, cucina, camera da letto, corridoio, hotel, ristorante, studio, bar, bistrot, caffetteria, museo, ecc. In genere viene utilizzato in lampadari, infissi per foyer, parete applique, calette incassate, lampada a sospensione, lampada di cristallo, 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 Accertarsi che gli apparecchi di illuminazione siano collegati correttamente e non erogare 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 garantire che la lampada / lampada funzioni correttamente.
- ² Disinserire 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 lampadina LED per scatola dei colori, quindi 100 pezzi imballati in un cartone standard dell'esportazione.
(1pc / scatola dei colori, 100pcs / 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.



FAQ

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 per uno utilizzando la linea di invecchiamento, i dispositivi e gli strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti. Q3. Quanto costa?

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, campioni misti sono accettabili.

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

