

Lampadine a filamento LED vintage Diamond



Descrizione del prodotto

L-Diamond Innolite [lampadine a filamento vintage a LED](#) presenta un design classico a filamento che crea l'aspetto incandescente del passato con la tecnologia a led di oggi. Offre una luce calda che crea un ambiente che conferisce un tono accogliente in qualsiasi ambiente.

Con chip LED di alta qualità, questa lampadina ha un maggiore risparmio energetico rispetto alle tradizionali lampadine a incandescenza con luminosità simile ma dura 25 volte. È facile da installare con la stessa facilità con cui si installano le lampadine a incandescenza come con lo stesso attacco E26 E27, è possibile sostituire le vecchie lampadine in pochi secondi.

Con l'integrazione delle tradizionali caratteristiche della lampadina, questa lampadina è migliore per la dissipazione del calore rispetto a quella tradizionale ed è priva di mercurio e nessuna radiazione UV o IR. Con un eccellente design a forma di diamante, è anche più versatile.



Specifiche di prodotto

Modello numero:	37842
Energia	4W
Colore del vetro	Ambra o Fumo
Flusso luminoso	320 lm ± 10%
Spec. Del filamento del LED	4 x 38
Tensione di ingresso	220-240 VAC o 100-130 V CA.
Materiale	Bicchiere
Color Temp (CCT)	1800K - 3000K
Classe di efficienza energetica	A +
Angolo del fascio luminoso	360 °
Indice di resa cromatica	> 80 Ra
Fattore di potenza	> 0.5
Ora di inizio	> 0,5S
Ciclo di commutazione	≥12,500
Tutta la vita	Fino a 25.000 ore
Base della lampada	E26 E27 B22
Dimensioni	Dia. = 115 millimetri
	L = 138 millimetri



Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



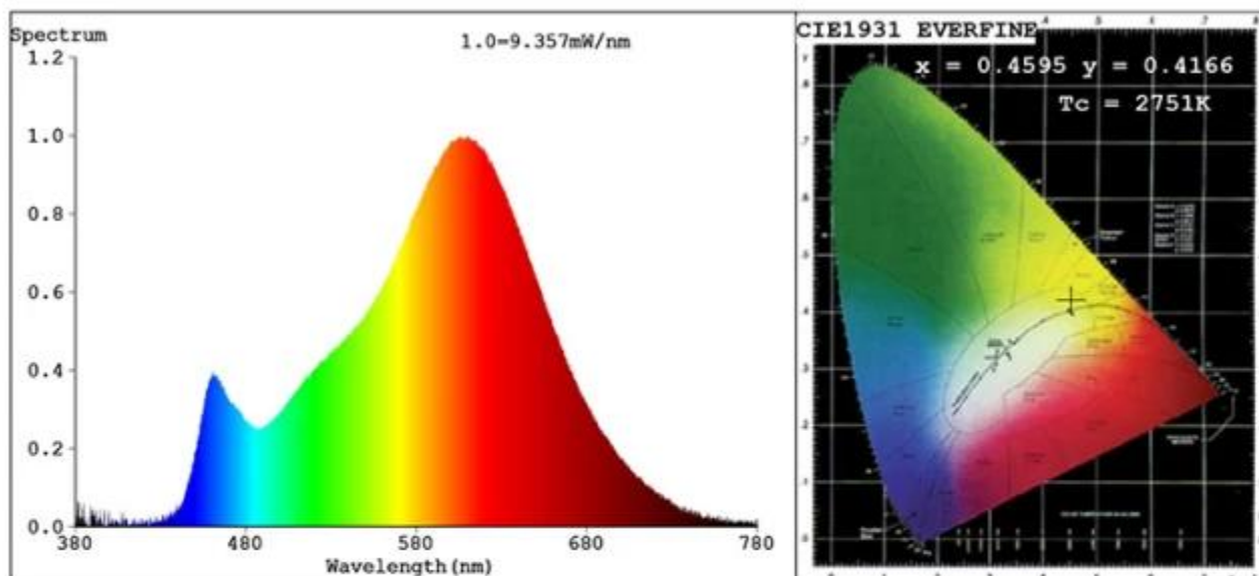
prodotti correlati

Modello numero:	Spec. Del filamento del LED	Colore del vetro	Flusso luminoso (lm)	Potenza
37841	2 x 38	Ambra o Fumo	160 lm \pm 10%	2W
37843	6 x 38	Ambra o Fumo	450 lm \pm 10%	6W



Rapporto di prova del prodotto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4595$ $y=0.4166$ $u'=0.2596$ $v'=0.5296$

$T_c=2751K$ Dominant WL: $L_d = 583.3nm$ Purity=63.0%

Red Ratio: $R=26.9\%$ Peak WL: $L_p=610.1nm$ HWL: $L_{hd}=117.8nm$

Render Index: $R_a=84.2$

$R_1 = 84$ $R_2 = 95$ $R_3 = 93$ $R_4 = 80$ $R_5 = 84$ $R_6 = 96$ $R_7 = 81$

$R_8 = 60$ $R_9 = 16$ $R_{10}=89$ $R_{11}=80$ $R_{12}=76$ $R_{13}=87$ $R_{14}=97$ $R_{15}=76$

Photo Parameters:

Flux = 476.3 lm Eff. : 118.18 lm/W $F_e = 1.473 W$

Electrical parameters:

$V = 230.0 V$ $I = 0.03900 A$ $P = 4.030 W$ PF = 0.4450

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral $T = 903 ms$ $I_p = 49057 (75\%)$



Spettacolo del prodotto

Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

Exact retrofit for incandescent bulb

LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.

Constant current IC driver inside for flicker free

Features & Advantages



vantaggi

- ² L'angolo del fascio di 360 ° offre una distribuzione uniforme della luce senza creare ombre
- ² Risparmio energetico fino all'85% grazie alla nuova tecnologia a filamento LED: 8W LED equivalenti a una lampadina a incandescenza da 60W
- ² Dimensioni retrofit e design vintage classico per un aspetto e una sensazione di incandescenza tradizionali
- ² Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- ² High CRI & gt; 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- ² Rispettoso dell'ambiente: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- ² Lunga durata utile fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- ² Dimmerabile uniformemente dal 10% al 100%
- ² Due anni di garanzia limitata basata su un uso medio giornaliero di 4 ore
- ² Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL

Applicazione

Lampadine a filamento LED vintage L-Diamond LD-115 fornisce un ambiente classico luce in soggiorno, camera da letto, corridoio, sala espositiva, showroom, vetrina, art-room, musei, bar, bistrot, caffetteria, caffè, ristorante, hotel, ecc. È ideale per qualsiasi applique, lampadario , lampada a sospensione, luci anabbaglianti, lampade industriali o luce esterna.

Funzionamento e manutenzione

- ² Intervallo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.
- ² Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della tradizionale lampadina / lampada.
- ² Controllare che i dispositivi siano cablati correttamente e non fornire picchi di tensione alla lampadina / lampada provocando surriscaldamento / guasto.
- ² La lampadina / lampada deve essere tenuta libera dalla contaminazione.
- ² Le buone condizioni dei contatti del portalampada sono importanti per assicurare il corretto funzionamento della lampada / lampadina.
- ² Disinserire l'alimentazione di rete prima di installare o rimuovere la lampadina / lampada.
- ² Assicurarsi che la lampadina / lampada sia fredda prima di rimuoverla.

Avvertimento: Interrompere l'uso se danneggiato.

Application



Pacchetto

1 lampadina principale del pc per scatola di colore, poi 50pcs imballati in una scatola standard dell'esportazione. (1pc / scatola di colore, 50pcs / carton)

Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA di DUE ANNI sulla base di un utilizzo giornaliero medio di 4 ore per questo articolo.

Dovrebbero essere richiesti resi:

Passaggio 1) Contattaci con questo indirizzo email del sito.

Passaggio 2) Fornire il maggior numero di dettagli possibili sul problema che si sta verificando.

Passaggio 3) L'autorizzazione per la restituzione dell'elemento verrà emessa.

Passaggio 4) Restituire l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordati.



FAQ

Q1. sei un produttore?

A1: Sì, siamo un produttore esperto con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2. Come è la qualità dei prodotti?

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

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: Contatta direttamente il servizio online o inviaci un'email direttamente a noi, ti risponderemo a breve con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5. Posso acquistare campioni da te?

A5: Sì! Siete invitati a effettuare l'ordine del campione per testare la nostra qualità superiore e servizio, i campioni misti sono accettabili.

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al vostro tempo conveniente.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM / ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci un'e-mail direttamente.

Q8. Come dovrei pagare i miei ordini?

A8: è possibile pagare da T / T, L / C a vista sarebbe disponibile per la banca qualificato e MOQ richiesto 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

