



Descrizione del prodotto

La lampadina convenzionale PCA LED INNOLITE A19 A60 9W è ottima per tutte le vostre esigenze di famiglia, con un ottimo prezzo e una buona illuminazione. Questa lampadina a 9W equivalente ad una lampadina a incandescenza standard da 60W, risparmiando l'energia del 80% e durando più di 25 volte.

Con un unico alloggiamento in alluminio rivestito in plastica, mantiene la lampada più sicura e infrangibile. Nel frattempo con un angolo di raggio di 220 gradi e una sorgente LED di alta qualità, questa lampadina a 9W crea una luce senza riflessi e offre una luce confortevole agli occhi dell'uomo.

A differenza della tradizionale lampadina ad incandescenza, questa lampadina PCA è ecologica senza mercurio e senza radiazioni UV. L'installazione è molto facile come lo stesso tappo di base E26 E27 B22, è possibile sostituire qualsiasi lampadina in casa da soli.



Specifiche di prodotto

Modello numero:	37446
Energia	9W
Rifinitura della lampadina	Opale
Flusso luminoso	806lm ± 10%
Equivalente all'incandescente	60W
Tipo di LED	SMD
Tensione di ingresso	220-240VAC o 100-130VAC
Materiale	Plastica e alluminio
Temp. Di colore (CCT)	2700K - 6500K
Classe di efficienza energetica	A +
Angolo del fascio luminoso	220 gradi
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	E26 E27 B22
Dimensioni	Dia. = 60 millimetri
	L = 110 millimetri



Certificati di prodotto

CE RoHS ErP SAA  FC



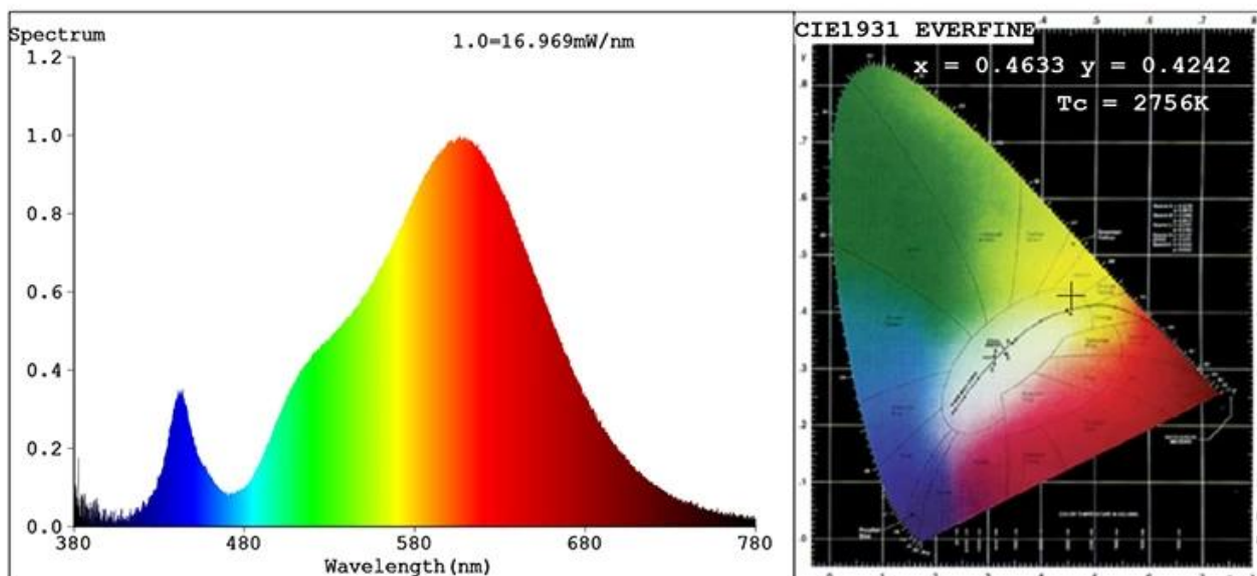
prodotti correlati

Modello numero:	Copertura della lampada	Potenza (W)	Flux luminoso (lm)	Lampadina ad incandescenza equivalente
37442	Opale	6W	470lm \pm 10%	40W
37450	Opale	12W	1055lm \pm 10%	75W
37452	Opale	15W	1200lm \pm 10%	85W
37454	Opale	18W	1521lm \pm 10%	100W
37456	Opale	20W	1700lm \pm 10%	130W



Rapporto di test del prodotto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4633$ $y=0.4242/u'=0.2587$ $v'=0.5329$

$T_c=2756K$ Dominant WL:Ld =582.5nm Purity=66.4%

Red Ratio:R=26.0% Peak WL:Lp=606.7nm HWL:Lhd=129.9nm

Render Index:Ra=81.5

R1 =79	R2 =87	R3 =96	R4 =82	R5 =79	R6 =84	R7 =85	
R8 =60	R9 =7	R10=71	R11=81	R12=68	R13=80	R14=98	R15=71

Photo Parameters:

Flux = 879.9 lm Eff. : 100.91 lm/W $F_e = 2.703$ W

Electrical parameters:

V = 229.9 V I = 0.06900 A P = 8.720 W PF = 0.5490

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 444 ms $I_p = 47105$ (72%)



Esposizione del prodotto



vantaggi

² Costo-efficace per aggiornare la tua casa alla più recente tecnologia LED a un ottimo prezzo

² Fino al 80% di risparmio energetico con la nuova tecnologia a filamento a LED: 8W LED equivalente a

60W di lampadina a incandescenza

² Resistente all'inquinamento: con custodia in alluminio rivestita di plastica

² Nessun sfarfallio per proteggere gli occhi umani

² Alta CRI & gt; 80 garantisce una luce più viva e naturale

² Ambiente favorevole: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR

² Il tempo di vita lungo dura fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)

² Dimmerabile senza intoppi dal 10% -100%

² Garanzia limitata di due anni basata sull'utilizzo medio giornaliero di 4 ore

² Con certificazione CE LVD EMC RoHS Erp SAA ETL



Applicazione

La plastica Innolite con la lampadina A19 a LED in alluminio offra un caldo splendore perfetto per uso domestico in camere, salotti, sale da pranzo, corridoi, cucine e alberghi, negozi con una temperatura morbida di colore bianco a circa 3000K. E 'inoltre disponibile per offrire una luce luminosa per l'illuminazione del giorno ideale per la lettura di locali, uffici, negozio e altri luoghi dove è necessaria un'elevata luminosità con la temperatura del colore della luce diurna a circa 6000K. Nel frattempo è adatto per essere utilizzato in impianti chiusi.

Funzionamento e manutenzione

² Campo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.

² Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della lampadina / lampada tradizionali.

² Controllare che i vostri apparecchi siano correttamente cablati e non forniscano spie di tensione alla lampadina / lampada causando surriscaldamento / guasto.

² La lampadina / lampada deve essere mantenuta priva di contaminazione.

² La buona condizione dei contatti del portalampada è importante per garantire il corretto funzionamento della lampadina / lampada.

² Spegnerne l'alimentazione prima di installare o rimuovere la lampadina / lampada.

² Assicurarsi che la lampadina / lampada sia fresca prima di rimuovere.

Avvertimento: Interrompere l'uso se è danneggiato.

Application



Pacchetto

1 pc ha condotto la lampadina per la scatola di colore, allora 100pcs ha imballato in una scatola di esportazione standard. (1pc / scatola di colore, 100pcs / carton)



Politica di ritorno

Forniamo una GARANZIA LIMITATA A DUE ANNI, in base all'utilizzo medio giornaliero di 4 ore per questo articolo.

Dovrebbe essere restituito:

Fase 1) Contattaci con questo sito web di posta elettronica.

Fase 2) Fornire il maggior dettaglio possibile sul problema che si sta facendo.

Fase 3) L'autorizzazione a restituire l'articolo sarà rilasciata.

Fase 4) Restituisci l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordato.



FAQ

Q1. Sei un produttore?

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

Q2. How circa la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di QC verificano 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. How circa il prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi. Q4. Come mettere un ordine?

A4: Contatto con il servizio in linea, o inviato via email a noi direttamente, noi risponderemo a voi con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc presto. Grazie.

Q5. May comprare i campioni da te?

A5: Sì! Sei felice di mettere l'ordine di campione per verificare la nostra qualità e servizio di qualità, 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 elaborazione di stampa differente per differenti ordini OEM / ODM. Seli metta in contatto con prego con il servizio in linea o inviaci una email a noi direttamente.

Q8. Come devo pagare per i miei ordini?

A8: Puoi pagare da T / T, L / C a vista sarà disponibile per banca qualificata e MOQ richiesta 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

