

[fornitore di lampadine a LED equivalenti da 60W in Cina](#)  
[Cina produttore di lampadine a LED a 220 gradi PCA](#)  
[produttore di lampadine in plastica con LED in alluminio](#)



## Descrizione del prodotto

Lampadina LED INNAITE convenzionale PCA A19 A60 9W è l'ideale per tutte le esigenze domestiche di uso generale con un ottimo prezzo e buone prestazioni di illuminazione. Questa lampadina da 9W equivale a una lampadina a incandescenza standard da 60 W, risparmiando fino all'80% di energia e durando 25 volte di più.

Con un alloggiamento in alluminio placcato in plastica, mantiene la lampadina più sicura e indistruttibile. Nel frattempo, con un angolo del fascio di 220 gradi e una sorgente LED di alta qualità, questa lampadina da 9W crea una luce senza abbagliamento e offre una luce confortevole per gli occhi umani.

A differenza della tradizionale lampadina a incandescenza, questa lampadina PCA è ecologica come senza mercurio e senza radiazioni UV. L'installazione è molto semplice come lo stesso tappo base E26 E27 B22, puoi sostituire da solo qualsiasi lampadina nella tua casa.



## Specifiche di prodotto

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Modello numero:                 | 37446                       |
| Energia                         | 9W                          |
| Bulb Finishing                  | Opale                       |
| Flusso luminoso                 | 806lm ± 10%                 |
| Equivalente a incandescente     | 60W                         |
| Tipo di LED                     | SMD                         |
| Tensione di ingresso            | 220-240 VAC o 100-130 V CA. |
| Materiale                       | Plastica e alluminio        |
| Color Temp (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



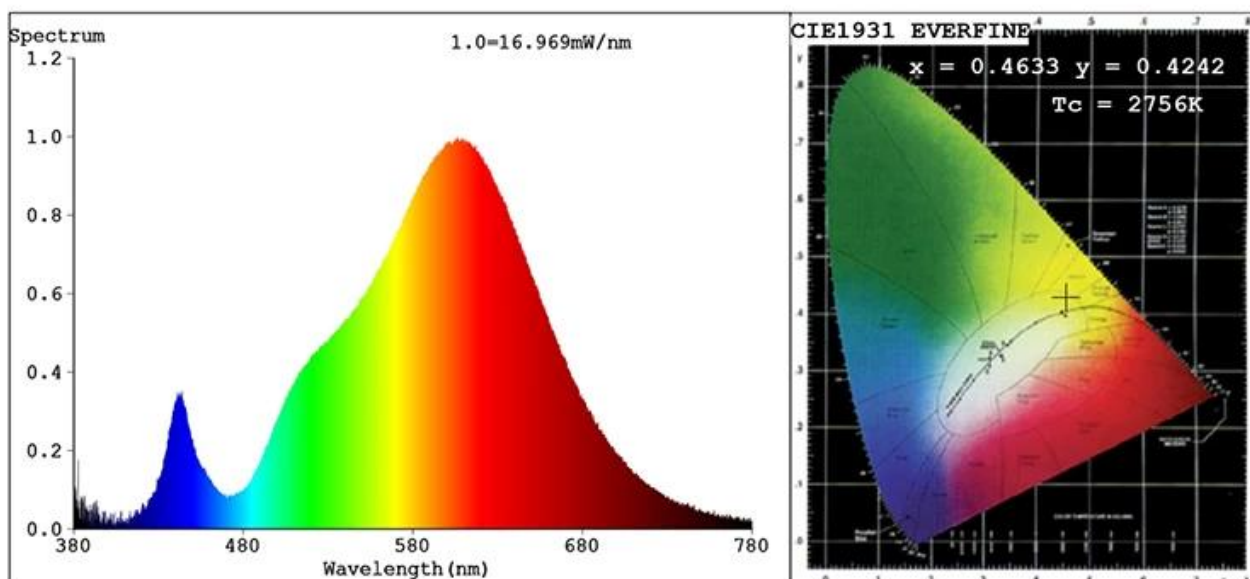
## prodotti correlati

| Modello numero: | Coprilampada | Potenza (W) | Flusso luminoso (lm) | Lampadina a 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 prova 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:  $L_d=582.5nm$  Purity=66.4%

Red Ratio:  $R=26.0\%$  Peak WL:  $L_p=606.7nm$  HWL:  $L_{hd}=129.9nm$

Render Index:  $R_a=81.5$

$R_1=79$   $R_2=87$   $R_3=96$   $R_4=82$   $R_5=79$   $R_6=84$   $R_7=85$

$R_8=60$   $R_9=7$   $R_{10}=71$   $R_{11}=81$   $R_{12}=68$   $R_{13}=80$   $R_{14}=98$   $R_{15}=71$

### 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  $T = 444 ms$   $I_p = 47105 (72\%)$



## Spettacolo del prodotto



## vantaggi

<sup>2</sup> Conveniente per aggiornare la tua casa alla più recente tecnologia LED ad un ottimo prezzo

<sup>2</sup> Fino all'80% di risparmio energetico con la nuova tecnologia a filamento LED: 8W LED equivalenti a una

lampadina a incandescenza da 60W

- <sup>2</sup> Infrangibile: con custodia in alluminio placcato di plastica
- <sup>2</sup> Nessuno sfarfallio per proteggere gli occhi umani
- <sup>2</sup> High CRI > 80 garantisce una luce più vivida e naturale
- <sup>2</sup> Rispettoso dell'ambiente: nessun piombo o mercurio e nessuna radiazione UV o IR
- <sup>2</sup> Lunga durata utile fino a 10 anni (4 ore di utilizzo al giorno)
- <sup>2</sup> Dimmerabile uniformemente dal 10% al 100%
- <sup>2</sup> Due anni di garanzia limitata basata su un uso medio giornaliero di 4 ore
- <sup>2</sup> Con certificazione CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Applicazione

La plastica di Innolite con lampadina a LED in alluminio A19 emana una luce calda completa perfetta per uso domestico in camere da letto, salotti, sale da pranzo, corridoi, cucine e hotel, negozi con la morbida temperatura del colore bianco a circa 3000K. È inoltre disponibile per emettere luce diurna ideale per sale di lettura, uffici, negozi e altri luoghi in cui è necessaria un'elevata luminosità con la temperatura del colore diurna a circa 6000K. Nel frattempo è adatto per essere utilizzato in infissi chiusi.

## Funzionamento e manutenzione

- <sup>2</sup> Intervallo di temperatura ambiente da -20 ° C a 40 ° C.
- <sup>2</sup> Conservare e utilizzare la lampadina / lampada allo stesso modo della tradizionale lampadina / lampada.
- <sup>2</sup> Controllare che i dispositivi siano cablati correttamente e non fornire picchi di tensione alla lampadina / lampada provocando surriscaldamento / guasto.
- <sup>2</sup> La lampadina / lampada deve essere tenuta libera dalla contaminazione.
- <sup>2</sup> Le buone condizioni dei contatti del portalampada sono importanti per assicurare il corretto funzionamento della lampada / lampadina.
- <sup>2</sup> Disinserire l'alimentazione di rete prima di installare o rimuovere la lampadina / lampada.
- <sup>2</sup> Assicurarci 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, quindi 100pcs imballati in una scatola standard dell'esportazione. (1pc / scatola di colore, 100pcs / 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**

