



## Descrição do Produto

INNOLITE A lâmpada convencional PCA LED A19 A60 9W é ideal para todas as suas necessidades domésticas de uso geral com um excelente preço e bom desempenho de iluminação. Esta lâmpada de 9W é equivalente a uma lâmpada incandescente padrão de 60 W, enquanto economiza energia de 80% e dura mais 25 vezes.

Com uma caixa de alumínio revestida de plástico, mantém a lâmpada mais segura e inquebrável. Enquanto isso, com ângulo de feixe de 220 graus de largura e alta qualidade CONDUZIU(Convençional PCA LED Bulbs fabricante China) fonte, esta lâmpada de 9W cria uma luz sem brilho e oferece luz confortável para os olhos humanos.

Ao contrário da lâmpada incandescente tradicional, esta lâmpada PCA é ecológica como livre de mercúrio e sem radiação UV. A instalação é muito fácil, pois a mesma base E26 E27 B22, você pode substituir qualquer bulbo em sua casa sozinho.



## Especificação do produto

Modelo No.	37446
Poder	9W
Acabamento de lâmpadas	Opala
Fluxo luminoso	806lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	60W
Tipo de LED	SMD
Tensão de entrada	220-240VAC ou 100-130VAC
Material	Plástico e alumínio
Temp de cor (CCT)	2700K - 6500K
Classe de Eficiência Energética	A +
Ângulo do feixe	220 graus
Índice de renderização de cores	> 80 Ra
Fator de potência	> 0,5
Hora de início	& lt; 0.5S
Ciclo de comutação	≥12,500
Tempo de vida	Até 25.000 horas
Base da lâmpada	E26 E27 B22
Dimensões	Diâmetro = 60mm
	L = 110mm



## Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



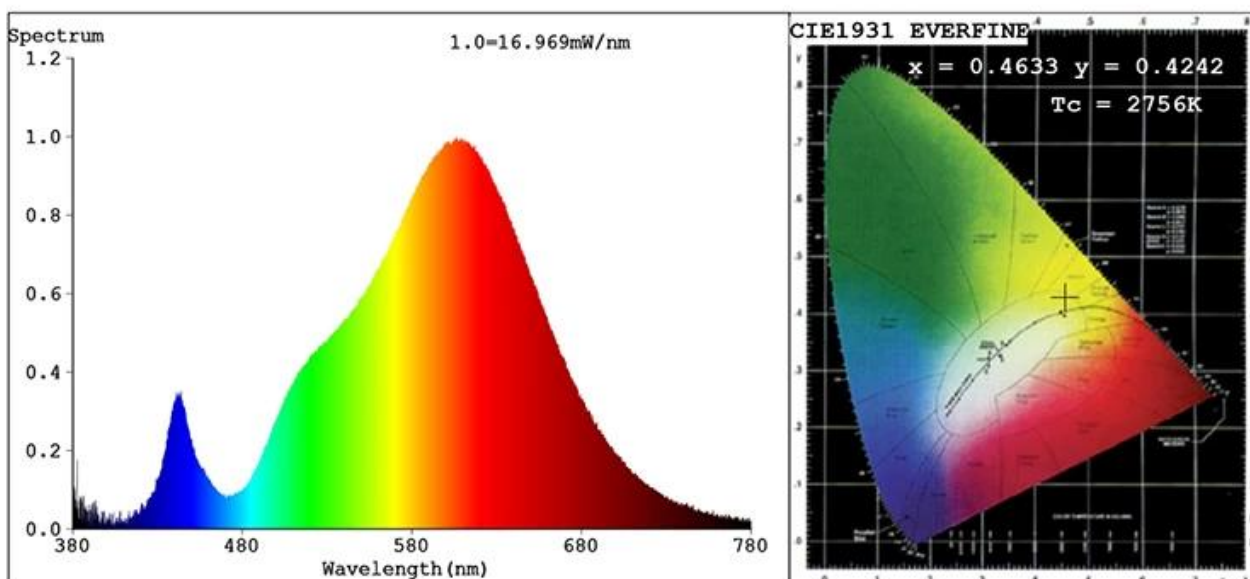
## produtos relacionados

Modelo No.	Tampa da lâmpada	Wattage (W)	Fluxo luminoso (lm)	Bulbo Incandescente Equivalente
37442	Opala	6W	470lm $\pm$ 10%	40W
37450	Opala	12W	1055lm $\pm$ 10%	75W
37452	Opala	15W	1200lm $\pm$ 10%	85W
37454	Opala	18W	1521lm $\pm$ 10%	100W
37456	Opala	20W	1700lm $\pm$ 10%	130W



## Relatório de teste do produto

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



**Show de produto**



**Vantagens**

<sup>2</sup> Rentável para atualizar sua casa para o LED mais recente ([Convencional PCA LED Bulbs China fábrica](#)) tecnologia a um ótimo preço

- <sup>2</sup> Até 80% de economia de energia com nova tecnologia de filamento LED: 8W LED equivalente a lâmpada incandescente de 60W
- <sup>2</sup> À prova de choque: com caixa de alumínio revestida de plástico
- <sup>2</sup> Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- <sup>2</sup> Alto CRI & gt; 80 garante luz mais vívida e natural
- <sup>2</sup> Favorável ao meio ambiente: sem chumbo nem mercúrio e sem radiação UV ou IR
- <sup>2</sup> O tempo de vida prolongado dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- <sup>2</sup> Regulável suavemente de 10% a 100%
- <sup>2</sup> Garantia limitada de dois anos com base no uso diário médio de 4 horas
- <sup>2</sup> Com certificação de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Aplicação

Plástico Innolítico com LED de alumínio ([Lâmpadas convencionais PCA LED para China doméstica](#)) lâmpada A19 emite um brilho cheio de calor perfeito para uso doméstico em quartos, salas de estar, salas de jantar, corredores, cozinhas e hotéis, lojas com a suave temperatura de cor branca em cerca de 3000K. Também está disponível para liberar uma luz brilhante de luz do dia ideal para sala de leitura, escritório, loja e outros lugares onde precisa de alto brilho com a temperatura da cor da luz do dia em cerca de 6000K. Enquanto isso, é adequado para ser usado em acessórios fechados.

## Operação e manutenção

- <sup>2</sup> Temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- <sup>2</sup> Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma maneira que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- <sup>2</sup> Verifique se os seus acessórios estão devidamente ligados e não fornecem ponta de tensão à lâmpada / lâmpada causando superaquecimento / falha.
- <sup>2</sup> A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- <sup>2</sup> O bom estado dos contatos do suporte da lâmpada é importante para assegurar o bom funcionamento da lâmpada / lâmpada.
- <sup>2</sup> Desligue a rede antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- <sup>2</sup> Certifique-se de que a lâmpada / lâmpada esteja fresca antes de remover.

**Atenção:** Interrompa o uso se estiver danificado.

# Application



## Pacote

1 lâmpada LED por caixa de cores, em seguida, 100pcs embalados em um cartão de exportação padrão.  
(1pc / caixa de cores, 100pcs / carton)



## Política de devolução

Nós fornecemos uma GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS gratuita com base no uso diário médio de 4 horas para este item.

Devem ser exigidos retornos:

Passo 1) Contacte-nos com este e-mail do site.

Passo 2) Fornecer o máximo de detalhes sobre o problema que você está tendo.

Passo 3) A autorização para devolver o item será emitida.

Passo 4) Devolva o item para a substituição ou reembolso acordado.



## Perguntas frequentes

Q1. Você é fabricante?

A1: Sim, somos um fabricante experiente com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2. Como sobre a qualidade dos produtos?

A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos, um por um usando a linha de envelhecimento, dispositivos profissionais e instrumentos para garantir a qualidade de todos os produtos. Q3. Como preço?

A3: Somos um fabricante e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos. Q4. Como fazer um pedido?

A4: contacte-se com o serviço on-line ou envie-nos um e-mail diretamente, nós responderemos com o preço do produto, as especificações, a embalagem etc. em breve. Obrigado.

Q5. May eu compro amostras de você?

A5: Sim! É possível colocar a amostra para testar nossa qualidade e serviço superior, as amostras misturadas são aceitáveis.

Q6. Pode visitar sua fábrica?

A6: Sim, seja bem-vindo para visitar nossa fábrica em seu momento conveniente.

Q7. Como posso fazer ordens OEM ou ODM?

A7: Temos processamento de impressão diferente para diferentes pedidos OEM / ODM. Entre em contato conosco ou envie-nos um email diretamente.

Q8. Como devo pagar minhas ordens?

A8: Você pode pagar por T / T, L / C à vista estarão disponíveis para banco qualificado e MOQ necessário para cada pedido.

**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**

