

[china 60W equivalente fornecedor de lâmpadas LED](#)

[china 220 graus PCA fabricante de lâmpadas LED](#)

[fabricante plástico dos bulbos do diodo emissor de luz do alumínio da porcelana](#)



Descrição do Produto

INNOLITE Convencional PCA Lâmpada LED A19 A60 9W é ótimo para todas as suas necessidades domésticas de propósito geral com um ótimo preço e bom desempenho de iluminação. Esta lâmpada de 9W equivale a uma lâmpada incandescente padrão de 60W, poupando até 80% de energia e durando 25 vezes mais.

Com invólucro de alumínio revestido de plástico exclusivo, mantém a lâmpada mais segura e inquebrável. Enquanto isso, com ângulo de feixe de 220 graus e fonte LED de alta qualidade, esta lâmpada de 9W cria uma luz sem brilho e oferece uma luz confortável para os olhos humanos.

Ao contrário da lâmpada incandescente tradicional, esta lâmpada PCA é ecologicamente correta, livre de mercúrio e sem radiação UV. A instalação é muito fácil como a mesma tampa de base E26 E27 B22, você pode substituir qualquer lâmpada em sua casa por si mesmo.



Especificação do produto

Modelo não.	37446
Poder	9W
Acabamento de lâmpada	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
Temperatura de cor (CCT)	2700K - 6500K
Classe de eficiência energética	A +
Ângulo de 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 = 60 mm
	L = 110 mm



Certificados de produto



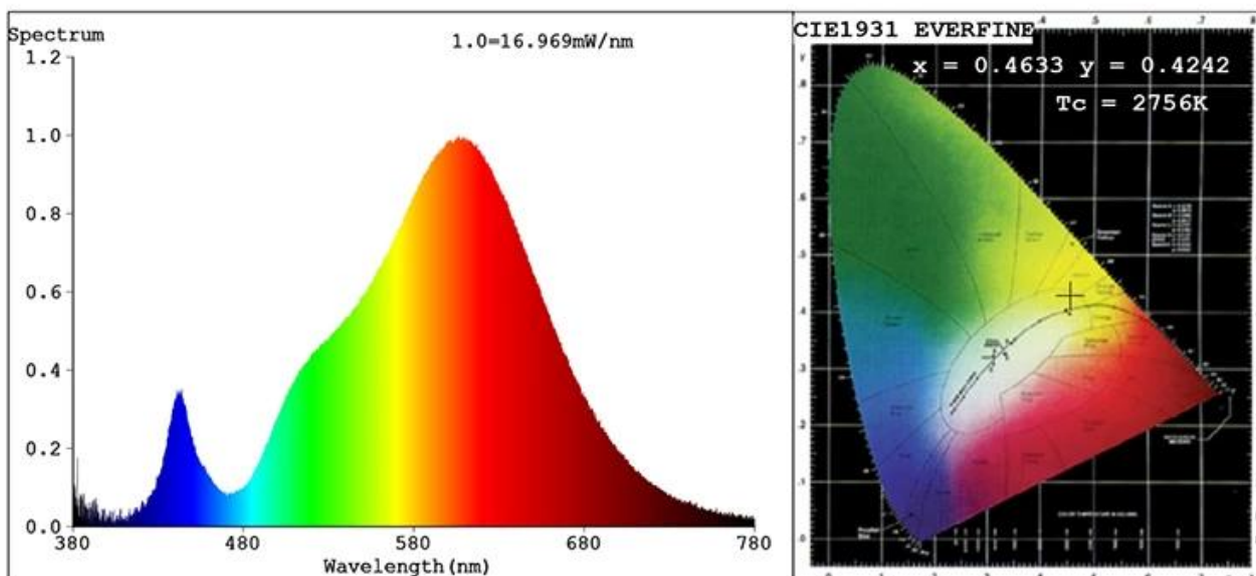
produtos relacionados

Modelo não.	Tampa da lâmpada	Potência (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: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 Fe = 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 Ip = 47105 (72%)



Produto show



Vantagens

² Custo-benefício para atualizar sua casa para a mais recente tecnologia LED a um ótimo preço

² Economia de energia de até 80% com a nova tecnologia de filamento LED: 8W LED equivalente a

Lâmpada incandescente de 60W

- ² Inquebrável: com caixa de alumínio revestida de plástico
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² Alto CRI & gt; 80 garante uma luz mais viva e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: Nenhum chumbo ou mercúrio e nenhuma radiação UV ou IR
- ² Longa vida útil dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² Regulável suavemente de 10% -100%
- ² Dois anos de garantia limitada com base no uso diário médio de 4 horas
- ² Com certificação CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Aplicação

Plástico Innolite com lâmpada LED de alumínio A19 emitem um brilho pleno quente perfeito para uso doméstico em quartos, salas de estar, salas de jantar, corredores, cozinhas e hotéis, lojas com a temperatura de cor branca suave em torno de 3000K. Ele também está disponível para emitir luz natural ideal para salas de leitura, escritórios, lojas e outros locais onde é necessário alto brilho com a temperatura de cor da luz do dia em torno de 6000K. Entrementes é apropriado ser usado em dispositivos elétricos incluídos.

Operação e manutenção

- ² Faixa de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma forma que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os seus equipamentos estão conectados corretamente e se não há surto de tensão na lâmpada / lâmpada, causando superaquecimento / falha.
- ² Lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ² O bom estado dos contatos do suporte da lâmpada é importante para garantir o funcionamento adequado da lâmpada / lâmpada.
- ² Desligue a fonte de alimentação antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² Certifique-se de que a lâmpada / lâmpada esteja fria antes de removê-la.

Atenção: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application



Pacote

1 pc levou lâmpada por caixa de cor, em seguida, 100 pcs embalado em uma caixa padrão da exportação.
(1 pc / caixa de cor, 100 pcs / carton)

Política de devolução

Oferecemos uma GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS GRATUITA com base no uso diário médio de 4 horas para este item.

Devem ser necessários retornos:

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

Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possíveis sobre o problema que você está tendo.

Etapa 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 um fabricante?

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

Q2. How sobre a qualidade dos produtos?

A2: nossos técnicos e equipes de QC testam os produtos um por um usando linha de envelhecimento, dispositivos profissionais e instrumentos para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3.How sobre o preço?

A3: Nós somos um fabricante e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4.Como fazer um pedido?

A4: entre em contato com o serviço on-line, ou enviado e-mail para nós diretamente, nós responderemos a você com o preço do produto, especificações, embalagem etc em breve. Obrigado.

Q5.Posso comprar amostras de você?

A5: sim! Você é bem-vindo para colocar a ordem da amostra para testar a nossa qualidade superior e serviço, amostras mistas são aceitáveis.

Q6.Posso visitar sua fábrica?

A6: Sim, boa vinda para visitar nossa fábrica em seu tempo conveniente

Q7.Como posso fazer ordens OEM ou ODM?

A7: temos diferentes processamento de impressão para diferentes ordens de OEM / ODM. Por favor contacte-nos com o serviço online ou envie-nos um email diretamente.

Q8 Como devo pagar minhas encomendas?

A8: Você pode pagar por T / T, L / C na vista estaria disponível para banco qualificado e MOQ necessário para cada ordem.

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

