



Descrição do Produto

Innolite em alumínio revestido de plástico [Lâmpada LED G9 2.5W](#) pode lhe oferecer o brilho semelhante com a lâmpada halógena tradicional de 25W G9, mas economiza energia de 80% e dura 25 vezes. Enquanto isso, também é um produto ecológico como sem mercúrio e sem radiação UV.

Com cobertura de cápsulas de plástico G9, esta lâmpada PCW de PC 2.5W é mais segura e à prova de quebrar. Enquanto isso, é pequeno o suficiente para se encaixar nos acessórios de iluminação mais complicados, onde o espaço é limitado. A instalação é muito fácil e conveniente como a mesma base G9 bi-pi padrão.

Para liberar luz ambiente quente e aconchegante, a lâmpada Innolite PCA G9 é amplamente utilizada, o que é perfeito para candelabros, lâmpadas de banheiro, sconces, lâmpadas de mesa, luz do ventilador de teto, sob as luzes do armário, luzes de puck, etc.



Especificação do produto

Modelo No.	37921	37922
Poder	2.5W	
Acabamento de lâmpadas	Claro	Fosco
Fluxo luminoso	220 lm ± 10%	200 lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	25W	
Tipo de LED	SMD	
Tensão de entrada	220-240VAC ou 110-130VAC	
Material	Plástico e alumínio	
Temp de cor (CCT)	2700K - 6500K	
Classe de Eficiência Energética	A +	
Ângulo do feixe	270 °	
Índice de renderização de cores	> 80 Ra	
Fator de potência	> 0,5	
Hora de início	< 0.5S	
Ciclo de comutação	≥12,500	
Tempo de vida	Até 25.000 horas	
Base da lâmpada	G9	
Dimensões	Diâmetro = 12mm	
	W x L = 16 x 48 mm	



Certificados de produto

CE RoHS ErP SAA  FC



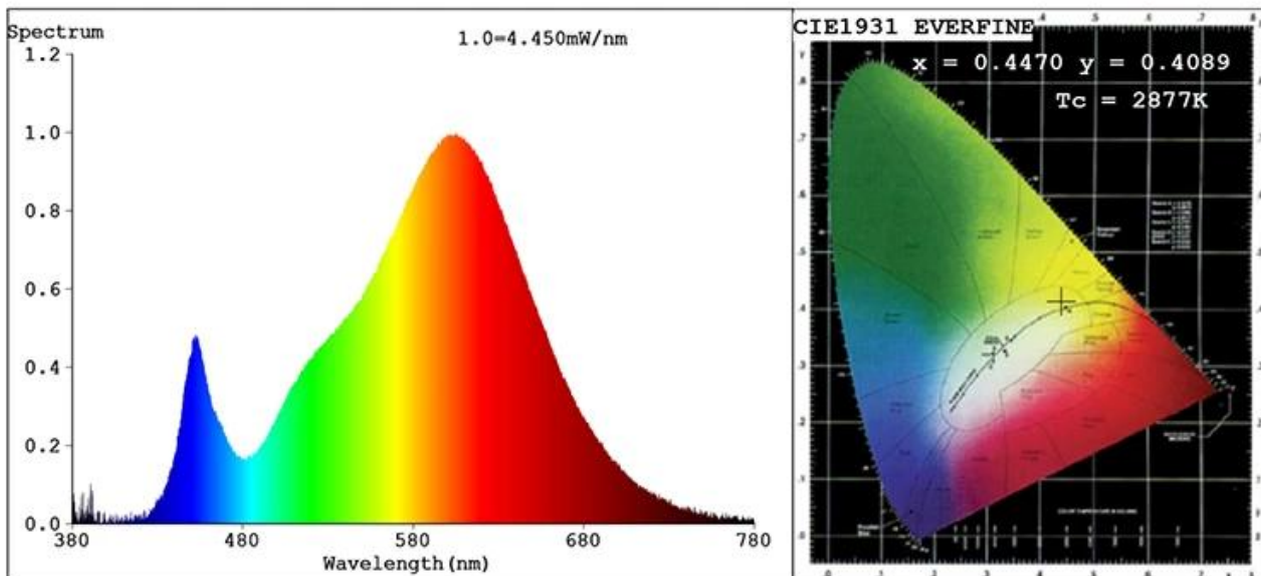
produtos relacionados

Modelo No.	Nome da Lâmpada	Tampa da lâmpada	Wattage (W)	Fluxo luminoso (lm)	Bulbo Incandescente Equivalente
37925	PCA G9	Claro	3.5W	320lm ± 10%	30W
37926	PCA G9	Fosco		300lm ± 10%	



Relatório de teste do produto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4470$ $y=0.4089$ $u'=0.2549$ $v'=0.5248$

$T_c=2877K$ Dominant WL: $L_d = 583.2nm$ Purity=56.9%

Red Ratio: $R=25.3\%$ Peak WL: $L_p=605.3nm$ HWL: $L_{hd}=120.5nm$

Render Index: $R_a=80.7$

$R_1 = 79$ $R_2 = 90$ $R_3 = 96$ $R_4 = 78$ $R_5 = 79$ $R_6 = 87$ $R_7 = 82$

$R_8 = 56$ $R_9 = 1$ $R_{10}=77$ $R_{11}=76$ $R_{12}=67$ $R_{13}=81$ $R_{14}=99$ $R_{15}=71$

Photo Parameters:

Flux = 233.8 lm Eff. : 91.31 lm/W $F_e = 700.4$ mW

Electrical parameters:

$V = 230.0$ V $I = 0.01200$ A $P = 2.560$ W PF = 0.9120

LEVEL:OUT

WHITE:OUT

Status: Integral $T = 1795$ ms $I_p = 47888$ (73%)



Show de produto

INNOLITE[®]
GREEN LIGHTING SOLUTION



CE RoHS ErP



Vantagens

- ² Rentável para atualizar sua casa para a mais recente tecnologia LED a um ótimo preço
 - ² A prova de choque e vibração, como a caixa de alumínio revestida de plástico
 - ² Ângulo de feixe de 270 ° de largura
 - ² Até 80% de economia de energia com tecnologia COB LED: 2.5W LED equivalente a lâmpada incandescente de 25W
 - ² Alto CRI > 80 garante luz mais vívida e natural
 - ² Favorável ao meio ambiente: sem chumbo nem mercúrio e sem radiação UV ou IR
 - ² O tempo de vida prolongado dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
 - ² Fácil de instalar, plug and play, pode dispositivos de iluminação com soquete bi-pin G9 de fácil instalação
- Garantia limitada de dois anos com base na média diária uso de 4 horas
- ² Com certificação de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL

Aplicação

Innolite PCA G9 lâmpadas LED são amplamente utilizados para candelabros, lâmpadas de vaidade de banheiro, sconces, lâmpadas de mesa, luz de ventilador de teto, sob as luzes do armário, luzes de disco, etc., sala de estar, sala de jantar, quarto, banheiro, cozinha, corredor, lobby, varanda, restaurante, taberna, vila, discotecas, hotel, etc.

Operação e manutenção

² Temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.

² Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma maneira que a lâmpada / lâmpada tradicional.

² Verifique se os seus acessórios estão devidamente ligados e não fornecem ponta de tensão à lâmpada / lâmpada causando superaquecimento / falha.

² A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.

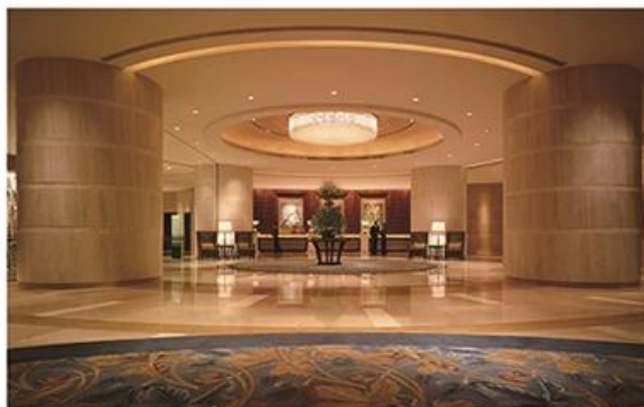
² O bom estado dos contatos do suporte da lâmpada é importante para assegurar o bom funcionamento da lâmpada / lâmpada.

² Desligue a rede antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.

² 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

