

Descrição do Produto

Com a tecnologia mais recente e um design exclusivo, Lâmpada de incandescência LED INNOLITE C32 2W substitui as lâmpadas tradicionais sem qualquer instalação e foi projetada para iluminação interna, como em residências ou fábricas.

Graças à sua semelhança com as antigas lâmpadas de filamento de carbono, ele nos permite criar ambientes acolhedores e ainda economizar energia, dando à área onde um toque "retro" é instalado. Economiza até 80% no consumo, não emite calor e não requer manutenção.

Graças à sua alta qualidade, possui um índice de renderização de cores (CRI) muito alto que emite cores de maneira muito natural.



especificação

Número do modelo.	37212	
Força	2W	
Fluxo luminoso	220lm ± 10%	
Equivalente à lâmpada	25W	
Especificação de filamento de LED	2 x 38 mm	
Tensão de entrada	220-240 VCA ou 110-130 VCA.	
Material	Vidro	
Temperatura de cor (CCT)	2700 K - 6500 K	
Classe de eficiência energética	A ++	
Ângulo de feixe	360 °	
Índice de renderização de cores	≥80	
Fator de potência	> 0,5	
hora de partida	□ 0,5 s	
ciclo de comutação	≥12.500	
Tempo de vida	Até 25.000 horas	
base da lâmpada	E12 E14	
Medir	Dia. = 35mm	
Medil	E12: L = 98mm, E14: L = 94mm	



Certificações do produto











Número do modelo.	Tipo de lâmpada	Wattal (W)	Especificação de filamento de LED	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada equivalente
37245	C32	6W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37246	C32	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W
37212	C35	2W	2 x38	220lm ± 10%	25W
37215	C35	4W	4 x38	450lm ± 10%	40W
37216	C35	5,5 W.	6 x38	550lm ± 10%	50W



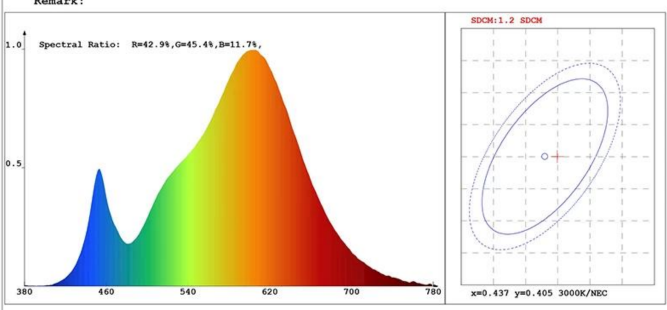
Relatório de teste do produto

Product Mark

Product Type :350303 2W E14 3000K Manufacturer :IN Temperature :26'C Humidity :65%

Operator :01 Test Date :2019-06-17 16:25:16

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4389 y=0.4050 u=0.2514 v=0.3480 duv=0.0001

CCT: 2976K Dominant Wave.:582.9nm Purity:53.3%

Flux RGB Ratio: R=22.8%, G=75.6%, B=1.6% Peak Wave: 604.7nm Half Width: 127.3nm

Rendering Index:Ra= 81.2

R1 =78 R2 =88 R3 =97 R4 =81 R5 =81 R6 =89 R7 =80 R8 =55 R9 =1 R10=75 R11=80 R12=69 R13=80 R14=99 R15=70

Photo Parameters

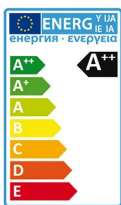
Efficiency: 0.078 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Exposição do produto

Constant current IC driver inside for flicker free E27/B22/E26 etc. Descriptional 360°beam angle Exact retrofit for incandescent bulb Exact retrofit for incandescent bulb Exact retrofit for incandescent bulb Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Features & Advantages





















- ² O ângulo de feixe de 360 ° oferece distribuição uniforme de luz sem criar sombras
- ² Economia de energia de até 90% com a nova tecnologia de filamentos de LED: LED de 7 W equivalente a uma lâmpada incandescente de 60 W
- ² Dimensões de modernização e design clássico do vintage para looks luminosos tradicionais
- ² Sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ² CRI alto & gt; 80 garante uma luz mais vibrante e natural
- ² Amigo do ambiente: sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ² A longa duração dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ² regulável
- ² Garantia limitada de dois anos com base em um uso médio diário de 4 horas
- ² Com certificação CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Aplicação

Com uma luz ambiente suave e nostálgica, a Innolite <u>Lâmpada LED de filamento C32 2W</u> é ideal para criar uma atmosfera acolhedora e relaxante no quarto, sala de estar, sala de jantar, cozinha, creche, casa, escritório, etc. É geralmente usado em lustres, luminárias para vestíbulos, arandelas, baias embutidas, acessórios ornamentais etc.

Operação e manutenção

- ² Faixa de temperatura ambiente de -20 ° C a 40 ° C.
- ² Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma maneira que uma lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se as luminárias estão conectadas corretamente e não forneça a ponta de tensão à lâmpada / lâmpada que causa superaquecimento / mau funcionamento.
- ² A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ² Um bom contato com os contatos do suporte da lâmpada é importante para garantir que a lâmpada / lâmpada esteja funcionando corretamente.
- ² Desconecte a tensão da rede elétrica antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² Verifique se a lâmpada / lâmpada está fria antes de removê-la.

Atenção: Cancele o uso se estiver danificado.

Application











Pacote

1 peça de lâmpada led por caixa de cor, depois 100 peças embaladas em uma caixa de exportação normal. (1 pcs / caixa de cor, 100 peças / caixa)



política de devolução

Fornecemos uma GARANTIA LIMITADA GRATUITA de dois anos, com base em um uso médio diário de 4 horas para este produto.

O retorno deve ser solicitado

Etapa 1) Entre em contato com o e-mail deste site.

Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema que você tem.

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

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

Perguntas frequentes

Q1 Você é um produtor?

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

Q2.What é a qualidade do produto?

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

Q3 Quanto custa o preço?

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

Q4. Encomendas?

A4: entre em contato com o serviço on-line ou envie-nos um e-mail imediatamente, responderemos em breve ao preço do produto, às especificações, à embalagem etc. Tack.Q5. Posso comprar amostras de você?

A5: Sim! Você pode fazer pedidos de teste para testar nossa qualidade e serviço superiores, amostras misturadas são permitidas.

Q6 Posso visitar sua fábrica?

A6: Sim, bem-vindo a visitar nossa fábrica no momento apropriado.

Q7 Como posso fazer pedidos de OEM ou ODM?

A7: Temos diferentes trabalhos de impressão para diferentes pedidos de OEM / ODM. Entre em contato conosco com o serviço on-line ou envie-nos um e-mail diretamente.

Q8 Como pago meus pedidos?

A8: Você pode pagar com T / T, L / C do ponto de vista que estaria disponível para bancos qualificados e MOQ necessários para cada pedido.



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

