

Lâmpada LED de tubo de vidro IINNOLITE COB, base R7S. Com um consumo de energia de 10W e uma temperatura de iluminação de 2700 ~ 6500 Kelvin, esta lâmpada será ideal para iluminação de espaços e também iluminação de realce. Será, portanto, perfeitamente adequado para salas e quartos, onde existem múltiplas fontes de luz, bem como para aplicação em holofotes em áreas exteriores como jardins, fachadas de edifícios e pontes. Você experimentará um efeito de luz difuso e versátil com diferentes cores de luz.

Graças a um novo design mais fino e estético (vidro transparente), as lâmpadas LED INNOLITE COB R7S possuem um ângulo de iluminação mais amplo, produzindo uma iluminação ideal. Com todas as vantagens da eficiência luminosa do LED e arranque instantâneo, consumo reduzido até 80% de poupança de energia, baixa sensibilidade a acendimentos repetidos com segurança garantida, o vidro das lâmpadas já não aquece tanto como antes.

### 

#### Especificações do produto

Número do modelo:	36968D		
Poder	10W		
Acabamento da lâmpada	Claro		
Fluxo luminoso	1100lm ± 10%		
Equivalente a incandescente	75W		
Tipo de LED	COB		
Tensão de entrada	220-240 VCA ou 110-130 VCA.		
Material	Vidro		
Temperatura de cor (CCT)	2700K - 6500K		
Classe de eficiência energética	E		
Ângulo de feixe	360°		
Índice de reprodução de cores	> 80Ra		
Fator de potência	> 0.5		
Hora de início	<0,5S		
Ciclo de comutação	comutação ≥12.500		
Vida	Até 25.000 horas		
Base da lâmpada	R7S		
dim on o i o o	Dia. = 16 milímetros		
dimensões	C = 118 mm		



## Certificados de produto

# (E RoHS ErP

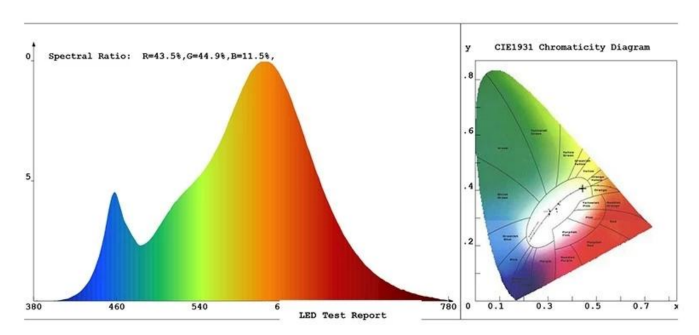


#### produtos relacionados

-	ero do delo:	Nome da lâmpada	Sombra	Potência (W)	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada incandescente equivalente
369	962D	Vidro cheio R7S COB	Claro	4W	450lm ± 10%	40W



#### LED Test Report



#### Chroma Parameters

Chro.Coor.: x=0.4429 y=0.4075 u=0.2530 v=0.3491 duv=0.0006

CCT: 2929K Dominant Wave.:582.9nm Purity:55.3%

Flux RGB Ratio: R=23.2%, G=75.0%, B=1.8% Peak Wave: 603.7nm Half Width: 120.5nm

Rendering Index:Ra= 81.2

R1 =79 R2 =91 R3 =95 R4 =79 R5 =81 R6 =91 R7 =79 R8 =55 R9 =2 R10=81 R11=77 R12=72 R13=82 R14=98 R15=71

Photo Parameters

Flux:1034.27lm Effi.:110.3lm/W Radiant:3061.3mW Iv:0.0mcd

Efficiency: 0.119 Effi Level: A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.200V Current:I=0.0490A Power:P=9.38W Power Factor:PF=0.819

Lamp Parameters

Voltage:U=230.200V Current:I=0.0490A Power:P=9.38W

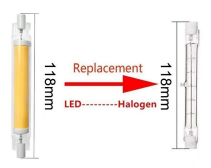
Power Factor: PF=0.819 Efficacv: 0.01m/W



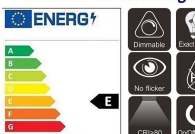
#### Exposição de produtos

#### R7S LED Light Bulb





#### Features & Advantages









- <sup>2</sup> O ângulo de feixe de 360° oferece distribuição uniforme de luz sem criar sombras
- <sup>2</sup> Fácil de instalar, plug and play, adapta-se facilmente a todas as luminárias com tomada dupla R7S
- <sup>2</sup> Até 90% de economia de energia com a tecnologia COB LED: LED de 10 W equivalente a tungstênio halogênio R7S de 75 W.
- <sup>2</sup> Tamanho retrofit e design clássico para aparência e toque incandescentes tradicionais
- <sup>2</sup> Luz suave e sem cintilação para proteger os olhos humanos
- <sup>2</sup> The high CRI> 80 guarantees a more vivid and natural light
- <sup>2</sup> Amigo do ambiente: sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR
- <sup>2</sup> A longa vida dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- <sup>2</sup> Garantia limitada de dois anos com base em uma utilização diária média de 4 horas
- <sup>2</sup> Com certificação CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



#### **Aplicativo**

Um substituto exato para a lâmpada halógena R7S, as lâmpadas LED de tubo de vidro INNOLITE R7S podem ser usadas em casa, escritório ou oficina para holofotes, luzes de segurança, luzes de palco e estúdio, luminárias de chão, iluminação paisagística e muito mais.

#### Operação e manutenção

- <sup>2</sup> Faixa de temperatura ambiente de -20°C a 40°C.
- <sup>2</sup> Armazene e utilize a lâmpada/lâmpada da mesma forma que a lâmpada/lâmpada tradicional.
- <sup>2</sup> Verifique se seus aparelhos estão corretamente conectados e não fornecem picos 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 porta-lâmpada é importante para garantir o correto funcionamento da lâmpada/lâmpada.
- <sup>2</sup> Desconecte a fonte de alimentação antes de instalar ou remover a lâmpada/lâmpada.
- <sup>2</sup> Certifique-se de que a lâmpada esteja fria antes de removê-la.

Aviso: Interrompa o uso se estiver danificado.

# **Application**











#### **Pacote**

1 lâmpada LED por caixa colorida, depois 50 peças embaladas em uma caixa interna e, em seguida, 8 caixas internas embaladas em uma caixa padrão de exportação. (1 unidade/caixa colorida, 400 unidades/caixa)





#### Política de devolução

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

As devoluções deverão ser solicitadas:

- Etapa 1) Contate-nos com o e-mail deste site.
- Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema que você está enfrentando.
- Passo 3) Será emitida autorização para devolução do item.
- Etapa 4) Devolva o item para substituição ou reembolso acordado.



#### **Perguntas frequentes**

- Q1.Você é um fabricante?
- A1: Sim, somos um fabricante experiente com nossos moldes e linhas de produção.
- Q2.Qual é a qualidade dos produtos?
- A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos um por um utilizando a linha de envelhecimento, dispositivos e ferramentas profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos.
- Q3. Quanto sobre o preço?
- A3: Somos fabricantes e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.
- Q4.Como fazer um pedido?
- A4: entre em contato com o serviço online ou envie-nos um e-mail diretamente, responderemos em breve com o preço do produto, especificações, embalagem etc.
- Q5. Posso comprar amostras de você?
- A5: Sim! Você está convidado a fazer o pedido de amostra para testar nossa qualidade e serviço superiores, amostras mistas são aceitáveis.
- Q6. Posso visitar sua fábrica?
- A6: Sim, bem-vindo ao visitar nossa fábrica no momento apropriado.
- Q7.Como posso fazer pedidos OEM ou ODM?
- A7: Temos processamento de impressão diferente para diferentes pedidos OEM / ODM. Entre em contato conosco através do serviço on-line ou envie-nos um e-mail diretamente.
- Q8. Como devo pagar as minhas encomendas?
- A8: é possível pagar por T/T, L/C à vista estaria disponível para banco qualificado e MOQ necessário 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

