



## DEscrição do produto

Lâmpada LED INNOLITE ESPIGA em tubo de vidro, base R7S. Com um consumo de energia de 4 W e uma temperatura de iluminação de 2700 a 6500 Kelvin, esta lâmpada será ideal para iluminação de espaços e também para iluminação de realce. Será, portanto, perfeitamente adequado para salas e quartos, onde existem múltiplas fontes de luz, bem como para a necessidade de projetores em espaços 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 ESPIGA R7S possuem um ângulo de iluminação mais amplo, produzindo uma iluminação ideal. Com todas as vantagens da eficiência luminosa e do acendimento instantâneo dos LEDs, um consumo reduzido até 80% de poupança de energia, uma baixa sensibilidade ao acendimento repetido da segurança garantida, o vidro das lâmpadas não aquece mais do que antes.



## Especificações do produto

Número do modelo:	36962D
Poder	4W
Acabamento da lâmpada	Claro
Fluxo luminoso	450lm ± 10%
Equivalente a incandescente	40W
Tipo de LED	ESPIGA
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	≥12.500
Vida	Até 25.000 horas
Base da lâmpada	R7S
dimensões	Dia. = 16 milímetros
	C = 78 mm



## Certificados de produto

**CE RoHS ErP**



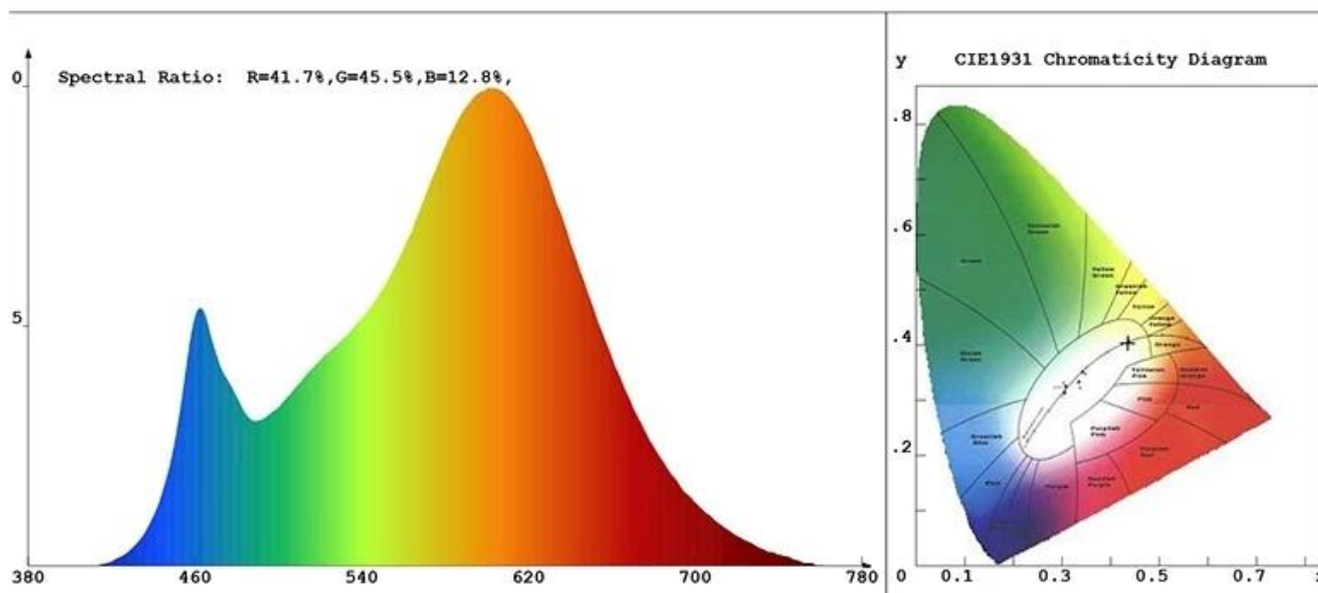
## produtos relacionados

Número do modelo:	Nome da lâmpada	Sombra	Potência (W)	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada incandescente equivalente
36968D	Vidro cheio R7S ESPIGA	Claro	10W	1100lm ± 10%	75W



## Relatório de teste do produto

# LED Test Report



## Chroma Parameters

Chro.Coor.:  $x=0.4352$   $y=0.4036$   $u=0.2497$   $v=0.3473$   $duv=0.0000$   
CCT: 3026K Dominant Wave.: 582.7nm Purity: 51.8%  
Flux RGB Ratio: R=22.8%, G=74.9%, B=2.3% Peak Wave: 602.8nm Half Width: 117.3nm

## Rendering Index: Ra= 82.2

R1 =82	R2 =96	R3 =89	R4 =77	R5 =82	R6 =96	R7 =79	R8 =56
R9 =6	R10=90	R11=76	R12=77	R13=86	R14=95	R15=74	

## Photo Parameters

Flux: 573.74lm      Effi.: 112.7lm/W      Radiant: 1705.5mW      Iv: 0.0mcd  
Efficiency: 0.103      Effi Level: A++ (EU 874-2012)

## Ele. Parameters

Voltage:  $U=230.100V$       Current:  $I=0.0250A$   
Power:  $P=5.09W$       Power Factor:  $PF=0.860$

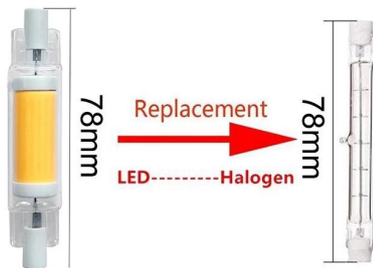
## Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S      Integral Time: 132.867ms      VPeak: 15368  
VDark: 1223      Scan Range: 380-780nm      Product ID: 201710386



Exposição de produtos

## R7S LED Light Bulb



## Features & Advantages

**ENERGY**

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**E**

Dimmable	Exact Retrofit
No flicker	Hg
CRI > 80	On/Off $\geq$ 12500





## **vantagens**

- <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 poupança de energia com a tecnologia COB LED: 4 W LED equivalente a 40 W de tungstênio halogéneo R7S.
- <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 média diária de 4 horas
- <sup>2</sup> Com certificação CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



## **Aplicativo**

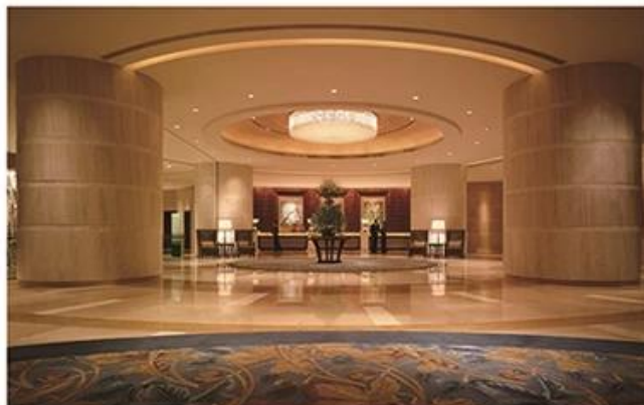
Um substituto exato para a lâmpada halógena de tungstênio R7S, as lâmpadas LED INNOLITE R7S podem ser usadas em casa, no escritório, na oficina e ao ar livre para projetores, luzes de segurança, luzes de palco e estúdio, luminárias de chão, iluminação paisagística e muito mais.

### **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 100 peças embaladas em uma caixa interna e, em seguida, 4 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.

**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**

