



Descrição do Produto

[Lâmpada LED COB INNOLITE 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 do espaço e também para iluminação de realce. Portanto, será perfeitamente adequado para salas de estar e quartos, onde existem várias fontes de luz, além de exigir projetores em espaços ao ar livre, 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 mais estético (vidro transparente), as lâmpadas LED INNOLITE COB R7S têm um ângulo de iluminação mais amplo, produzindo uma iluminação ideal. Com todas as vantagens da eficiência luminosa e o início instantâneo dos LEDs, um consumo reduzido de até 80% de economia de energia, uma baixa sensibilidade à ativação repetida da segurança garantida, o vidro das lâmpadas não aquece mais que antes.



especificações do produto

Número do modelo:	36962
Poder	4W
Acabamento da lâmpada	Claro
Fluxo luminoso	450 lm ± 10%
Equivalente a incandescente	40W
Tipo de LED	COB
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	Ra 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	R7S
dimensões	Dia. = 16 milímetros
	L = 78mm



Certificados de produtos

CE RoHS ErP

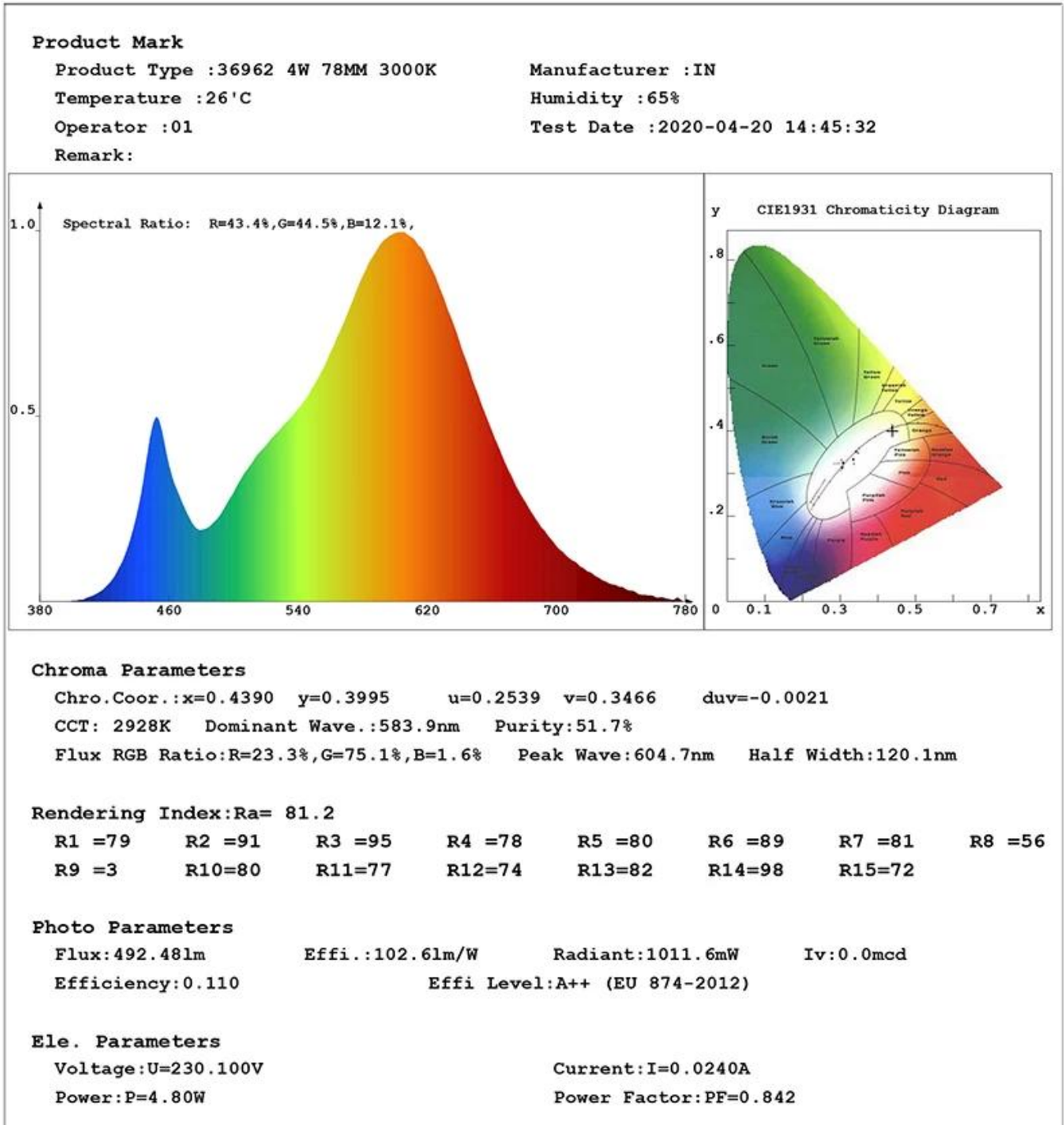


produtos relacionados

Número do modelo:	Nome da lâmpada	Sombra	Potência (W)	Fluxo luminoso (lm)	Lâmpada incandescente equivalente
36968	Copo cheio R7S COB	Claro	10W	1000lm \pm 10%	75W

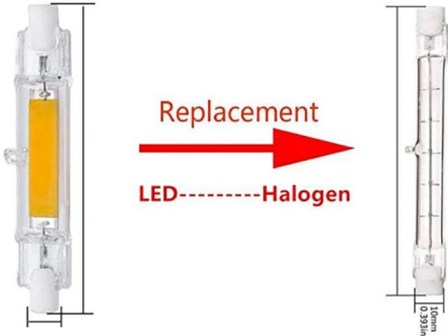
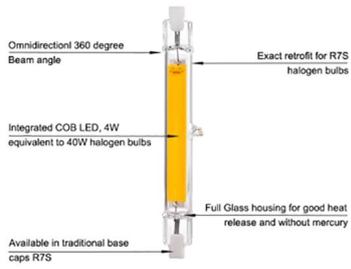


Relatório de teste do produto



Mostra do produto

R7S LED Light Bulb



Features & Advantages





vantagens

- ² O ângulo de feixe de 360 ° oferece distribuição uniforme de luz sem criar sombras
- ² Fácil de instalar, plug and play, pode ser facilmente adaptado a todos os equipamentos de iluminação com o soquete duplo R7S
- ² Economia de energia de até 90% com a tecnologia COB LED: LED de 4 W equivalente a 40 W R7S de halogênio e tungstênio.
- ² Tamanho de retroajuste e design clássico para aparência e sensação incandescentes tradicionais
- ² Luz suave e sem tremores para proteger os olhos humanos
- ² O alto CRI > 80 garante uma luz mais vívida e natural
- ² Favorável ao meio ambiente: sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ² A vida longa dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- 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 FCC, etc.



Inscrição

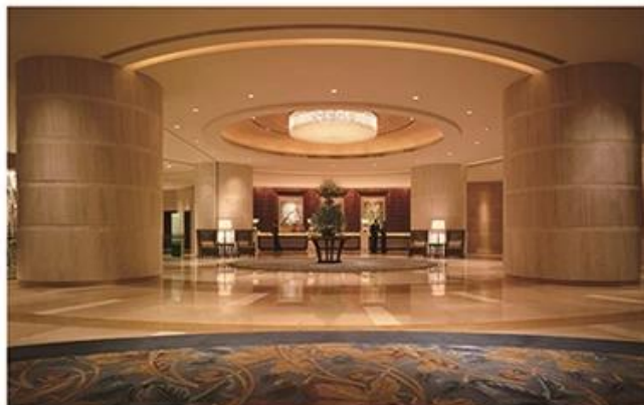
Um substituto exato para a lâmpada halógena de tungstênio R7S, a [Lâmpadas LED INNOLITE R7S](#) pode ser usado em casa, no escritório, na oficina e ao ar livre para projetores, luzes de segurança, luzes de palco e estúdio, luminárias de pé, iluminação de paisagem e muito mais.

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 a lâmpada / lâmpada tradicional.
- ² Verifique se os aparelhos estão conectados corretamente e não forneça picos de tensão à lâmpada / lâmpada, causando superaquecimento / falha.
- ² A lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ² Uma boa condição dos contatos do suporte da lâmpada é importante para garantir o correto funcionamento da lâmpada / bulbo.
- ² Desconecte a fonte de alimentação antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ² Verifique se a lâmpada / lâmpada está fria antes de removê-la.

Atenção: Interrompa o uso se estiver danificado.

Application



Pacote

1 lâmpada LED por caixa de cor, depois 100 peças embaladas em uma caixa interna e 4 caixas internas embaladas em uma caixa de exportação padrão. (1 pc / caixa de cor, 400 pçs / caixa)



Política de devolução

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

Devoluções devem ser solicitadas:

Etapa 1) Entre em contato com este e-mail do site.

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

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

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



Perguntas frequentes

Você é um fabricante?

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

Q2. What é a qualidade dos produtos?

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

Q3 Quanto sobre o preço?

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

Q4. How para fazer um pedido?

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

Q5 Posso comprar amostras de você?

A5: Sim! Você pode fazer o pedido da amostra para testar nossa qualidade e serviço superiores, amostras misturadas são aceitáveis.

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 processos de impressão para diferentes ordens de OEM / ODM. Entre em contato conosco com o serviço online ou envie um e-mail diretamente.

Q8 Como devo pagar pelos meus pedidos?

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

