

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: GreenIce

Endereço do fornecedor: Soporte Técnico, Cuenca 31-33, 45940 VALMOJADO TOLEDO, ES

Identificador de modelo: AJM-R7S12-9W-CW

Tipo de fonte de luz:

| | | | |
|---|-----|-------------------------------|---|
| Tecnologia de iluminação utilizada: | LED | Não direcional ou direcional: | NDLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | R7S | | |
| De rede ou fora da rede: | MLS | Fonte de luz conectada (CLS): | Não |
| Fonte de luz de cor regulável: | Não | Invólucro: | - |
| Fonte de luz de alta luminância: | Não | | |
| Proteção contra encandearamento: | Não | Atenuável: | Apenas por meio de variadores específicos |

Parâmetros do produto

| Parâmetro | Valor | Parâmetro | Valor |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

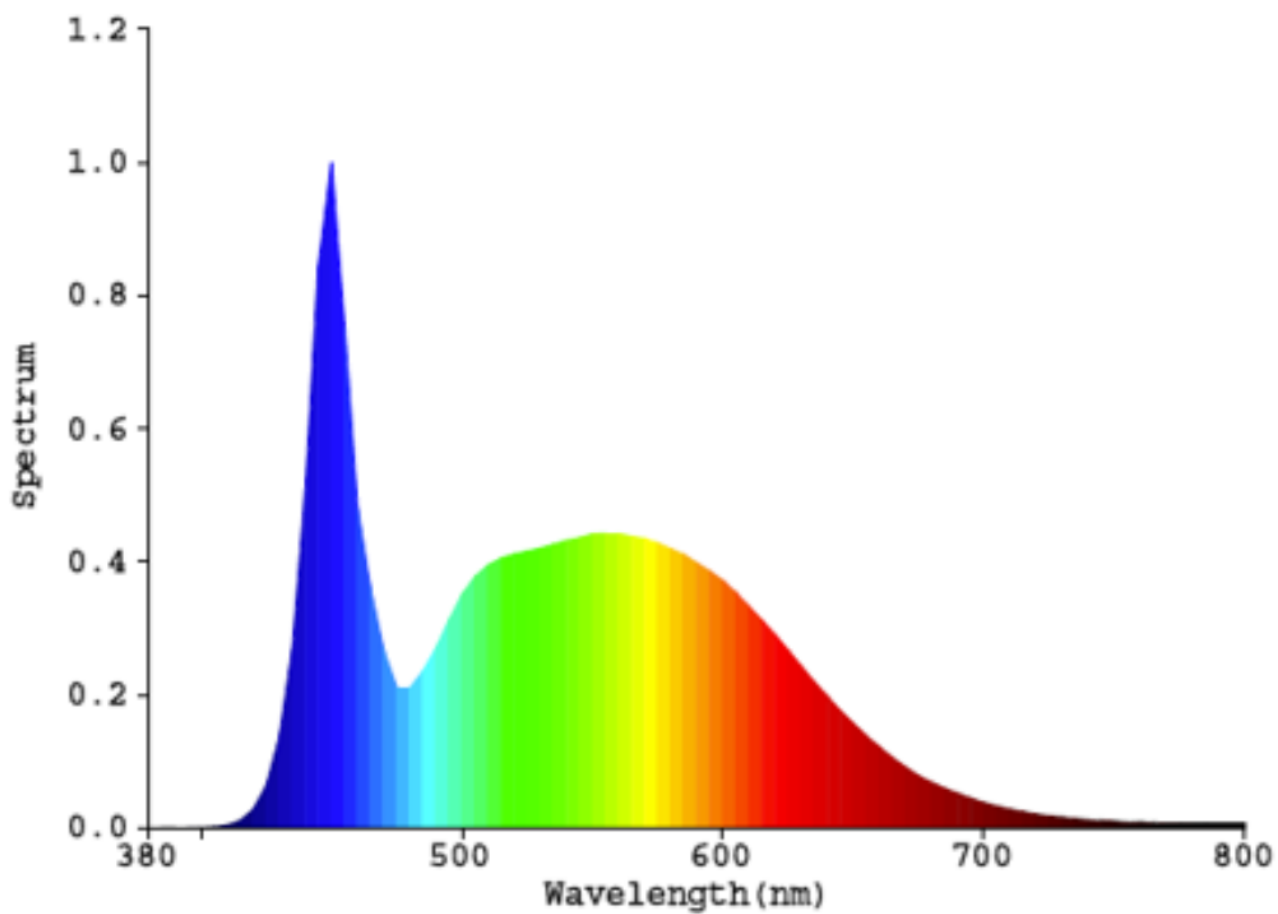
Parâmetros gerais do produto:

| | | | |
|--|----------------------|---|-------|
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades | 9 | Classe de eficiência energética | F |
| Fluxo luminoso útil ($\phi_{útil}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °); | 900 em Esfera (360°) | Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas | 6 000 |
| Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W | 9,0 | Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas | 0,00 |
| Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas | - | Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va- | 80 |

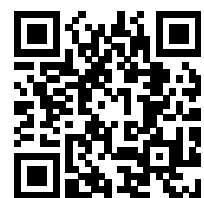
| | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|-----------------------------|
| | | | lores de IRC que podem ser regulados | |
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura Largura Profundidade | 125 35 35 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
| Alegação de potência equivalente ^(a) | Sim | Em caso afirmativo, potência equivalente (W) | 80 | |
| | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,346 0,328 | |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED: | | | | |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9 | 29 | Fator de sobrevivência | - | |
| Fator de conservação do fluxo luminoso | - | | | |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede: | | | | |
| Fator de desfasamento ($\cos \phi_1$) | 0,90 | Coerência cromática, em elipses de MacAdam | 2 | |
| Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada. | -(b) | Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W) | - | |
| Medida de cintilação (Pst LM) | 0,8 | Medida de efeito estroboscópico (SVM) | 0,8 | |

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Model placed on the Union market from 30/09/2021



EPREL registration number: 1025987

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1025987>

Supplier: GREEN ICE S.L. (Importer)

Website: WWW.GREENICE.COM

Customer care service:

Name: Soporte Técnico

Website: www.greenice.com

Email: info@greenice.com

Phone: +34912907521

Address:

Cuenca 31-33
45940 VALMOJADO
Espanha