

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: Blynx

Endereço do fornecedor: Blynx Quality Manager, Keskesweg 17, 5721 WS Asten Asten Noord-Brabant, NL

Identificador de modelo: 11511

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 | Non-standaard | | |
| De rede ou fora da rede: | NMLS | Fonte de luz conectada (CLS): | Não |
| Fonte de luz de cor regulável: | Não | Invólucro: | - |
| Fonte de luz de alta luminância: | Não | | |
| Proteção contra encandeamento: | Não | Atenuável: | Apenas por meio de variados específicos |

Parâmetros do produto

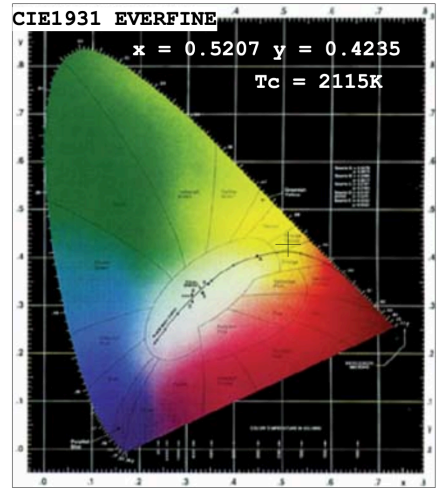
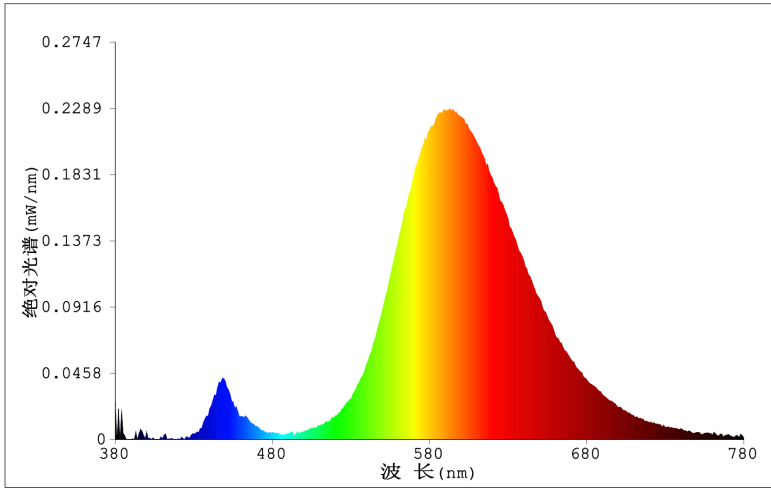
| Parâmetro | Valor | Parâmetro | Valor |
|---|------------------------|---|-------|
| Parâmetros gerais do produto: | | | |
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades | 30 | Classe de eficiência energética | G |
| Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °); | 1 364 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 | 2 200 |
| Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W | 30,0 | 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- | 49 |

| | | | | |
|---|--------------|--------|---|-----------------------------|
| | | | 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 | 10 000 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
| | Largura | 13 | | |
| | Profundidade | 13 | | |
| Alegação de potência equivalente ^(a) | - | - | Em caso afirmativo, potência equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,521 0,424 |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED: | | | | |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9 | -94 | | Fator de sobrevivência | 1,00 |
| Fator de conservação do fluxo luminoso | 0,85 | | | |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

光源光谱测试报告



Número de registo EPREL: 2713474

Modelo colocado no mercado da União de 24/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2713474>

Fornecedor: Versatile Online B.V. (Fabricante)

Sítio Web: blynx.eu

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Blynx Quality Manager

Sítio Web: blynx.eu

Endereço eletrónico: quality@blynx.eu

Telefone: +31850020299

Endereço:

Keskesweg 17
5721 WS Asten
Países Baixos