

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: Zerodue Industrial

Endereço do fornecedor: Quality manager, Piazza IV Novembre, 11, 20124 Milano MI, IT

Identificador de modelo: LS27F7R125160FD

Tipo de fonte de luz:

| | | | |
|---|-----|-------------------------------|-----|
| Tecnologia de iluminação utilizada: | LED | Não direcional ou direcional: | DLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | E27 | | |
| 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 encandeamento: | Não | Atenuável: | Sim |

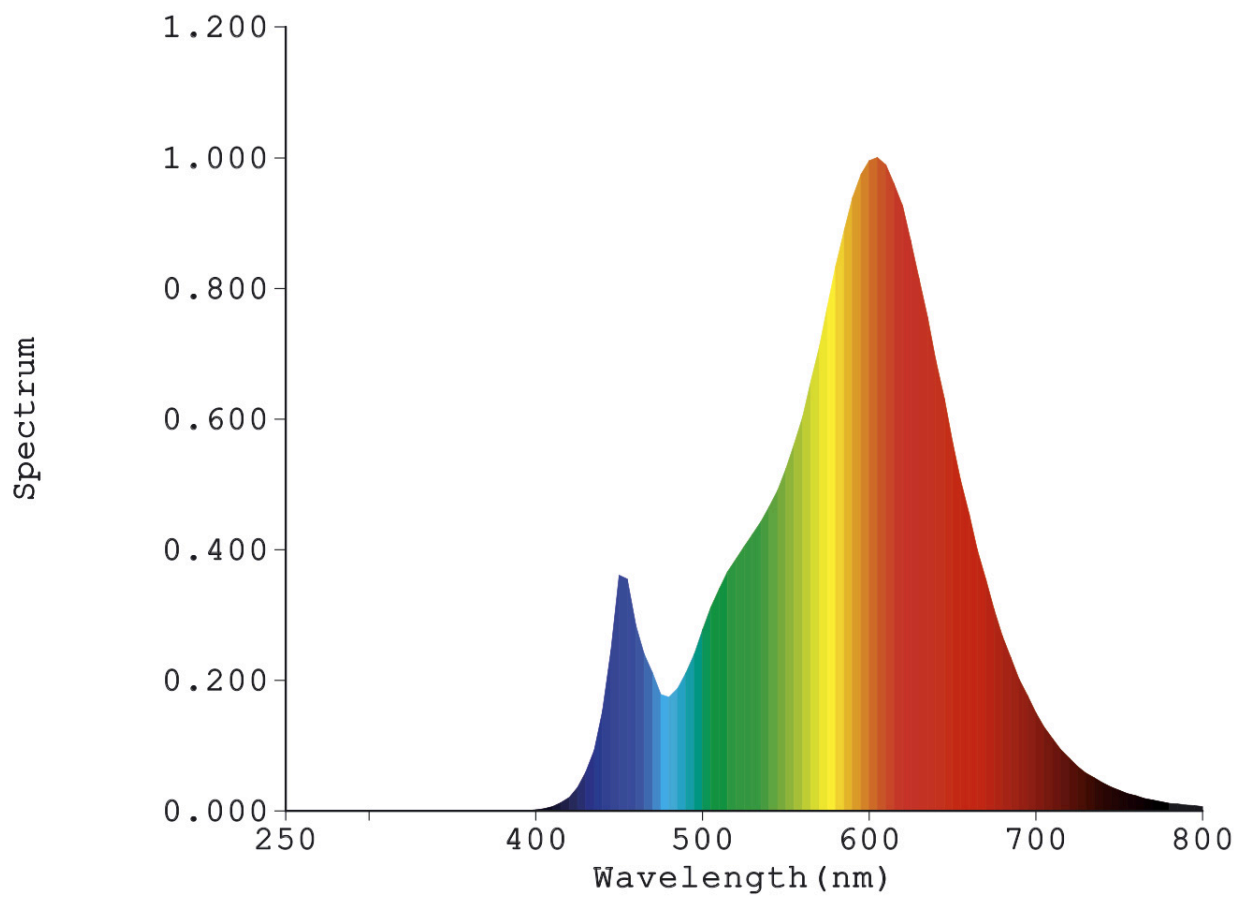
Parâmetros do produto

| Parâmetro | Valor | Parâmetro | Valor |
|---|--------------------------------------|---|-------|
| Parâmetros gerais do produto: | | | |
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades | 13 | Classe de eficiência energética | E |
| 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 °); | 1 300 em Cone de ângulo largo (120°) | 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 | 2 700 |
| Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W | 13,0 | 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 valores de IRC que podem ser regulados | 81 |

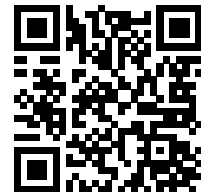
| | | | | |
|---|--------------|-------------------|--|-----------------------------|
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura | 175 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
| | Largura | 125 | | |
| | Profundidade | 125 | | |
| Alegação de potência equivalente ^(a) | | Sim | Em caso afirmativo, potência equivalente (W) | 190 |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,456 0,409 |
| Parâmetros das fontes de luz direcionais: | | | | |
| Pico de intensidade luminosa (cd) | | 414 | Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados | 120 |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED: | | | | |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9 | | -2 | Fator de sobrevivência | 0,90 |
| Fator de conservação do fluxo luminoso | | 0,95 | | |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede: | | | | |
| Fator de desfasamento (cos ϕ 1) | | 0,99 | Coerência cromática, em elipses de MacAdam | 1 |
| 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) | | 0,1 | Medida de efeito estroboscópico (SVM) | 0,3 |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 30/09/2022



Número de registo EPREL: 1352918

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1352918>

Fornecedor: Zerodue Industrial S.r.l. (Fabricante)

Sítio Web: www.zerodueindustrial.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Quality manager

Sítio Web: zerodueindustrial.com

Endereço eletrónico: qc@zerodueindustrial.com

Telefone: +390229526295

Endereço:

Piazza IV Novembre, 11
20124 Milano
Itália