

# 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:** NIVISS Leszek Łosin Sp. j.

**Endereço do fornecedor:** General contact, ul. Rdestowa 53D, 81-577 Gdynia Gdynia Pomorskie, PL

**Identificador de modelo:** DK200402 MOD-NRL-4RW-7070S-XTE-HE-3000K-VA01

## 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 | inny |                               |   |
| 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 variadores específicos |

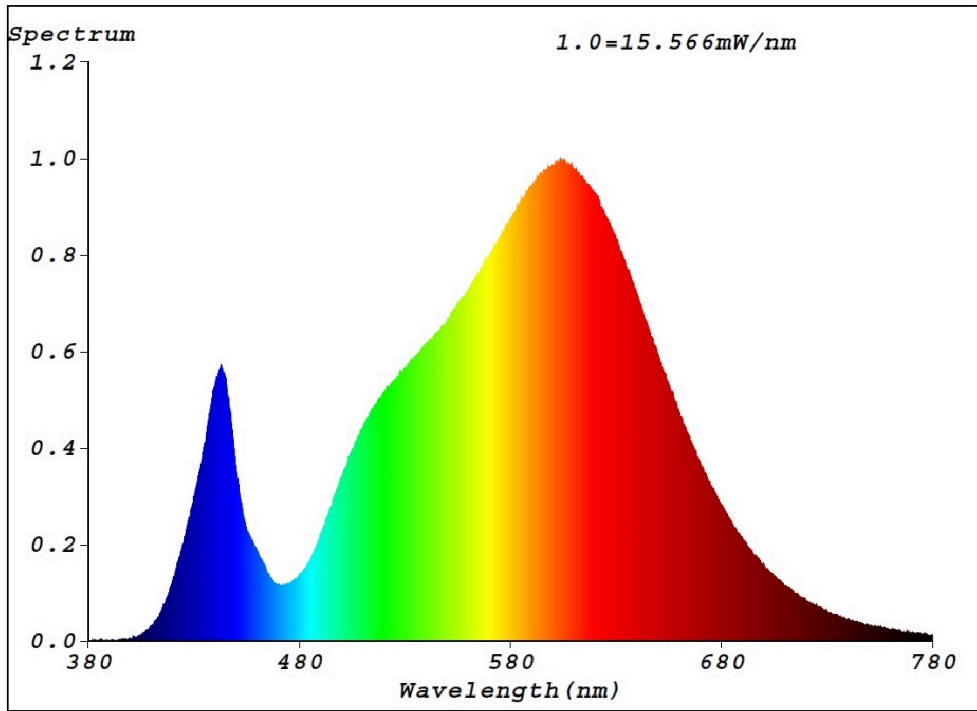
## Parâmetros do produto

| Parâmetro   | Valor                                | Parâmetro   | Valor |
|---|--------------------------------------|---|-------|
| <b>Parâmetros gerais do produto:</b>  |                                      |   |       |
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades  | 9                                    | 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 °); | 1 000 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 | 3 000 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 9,0                                  | Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas  | 0,00  |
| Potência em espera em rede ( $P_{\text{rede}}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas  | -                                    | Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-   | 80    |

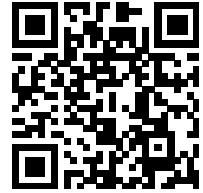
|   |              |    |   |                             |
|---|--------------|----|---|-----------------------------|
|   |              |    | lores de IRC que podem ser regulados                                |                             |
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura       | 7  | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 70 |   |                             |
|   | Profundidade | 70 |   |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   | -            | -  | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                        | -                           |
|   |              |    | Coordenadas cromáticas (x e y)                                      | 0,420<br>0,400              |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>   |              |    |   |                             |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9   | 9            |    | Fator de sobrevivência  | 0,90                        |
| Fator de conservação do fluxo luminoso  | 0,90         |    |   |                             |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 12/10/2021



**Número de registo EPREL:** 1008211

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1008211>

**Fornecedor:** NIVISS Leszek Łosin Sp.J. (Fabricante)

**Sítio Web:** [www.niviss.com](http://www.niviss.com)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** General contact

**Sítio Web:** [www.niviss.com](http://www.niviss.com)

**Endereço eletrónico:** [info@niviss.com](mailto:info@niviss.com)

**Telefone:** +48 58 781 33 99

**Endereço:**

ul. Rdestowa 53D  
81-577 Gdynia  
Polónia