

# 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:** Lucide

**Endereço do fornecedor:** Lucide NV, Bisschoppenhoflaan 145, 2100 Deurne, BE

**Identificador de modelo:** 44701-03-37

## 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 | integrates LED table lamp |                               |      |
| 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  |

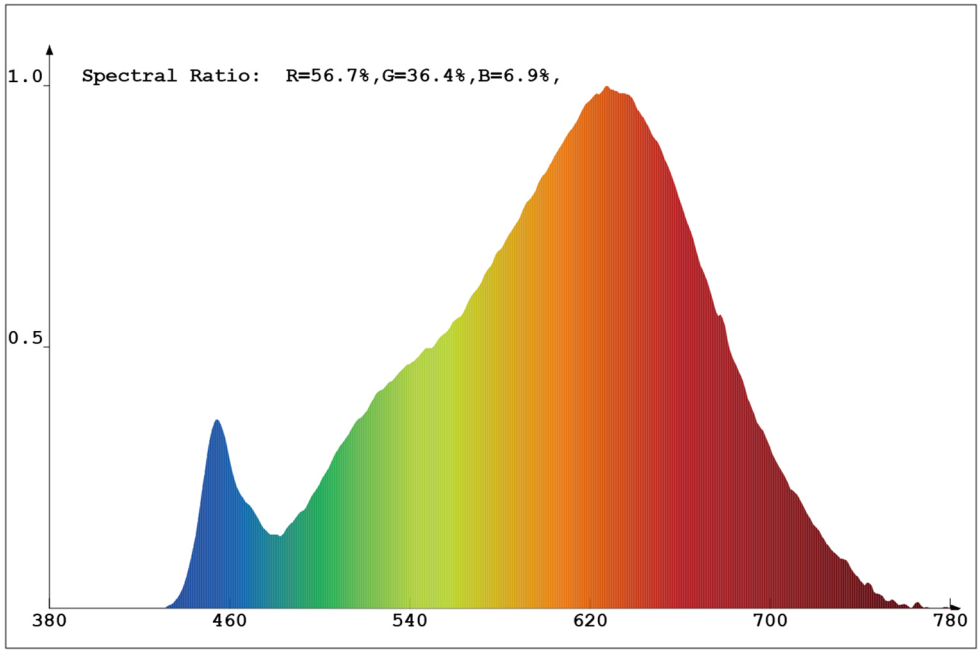
## Parâmetros do produto

| Parâmetro   | Valor                                | Parâmetro   | Valor |
|---|--------------------------------------|---|-------|
| <b>Parâmetros gerais do produto:</b>  |                                      |   |       |
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades  | 4                                    | 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 °); | 130 em Cone de ângulo estreito (90°) | 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 ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 4,0                                  | Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas  | 0,10  |
| 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 valores de IRC que podem ser regulados  | 85    |

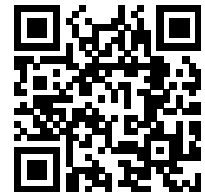
|   |              |       |   |                             |
|---|--------------|-------|---|-----------------------------|
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura       | 1 380 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 200   |   |                             |
|   | Profundidade | 550   |   |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   | -            | -     | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                        | -                           |
|   |              |       | Coordenadas cromáticas (x e y)                                      | 0,473<br>0,413              |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>   |              |       |   |                             |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9   | 62           |       | Fator de sobrevivência  | 0,90                        |
| Fator de conservação do fluxo luminoso  | 0,95         |       |   |                             |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:</b>   |              |       |   |                             |
| Fator de desfasamento (cos $\phi$ 1)  | 0,50         |       | Coerência cromática, em elipses de MacAdam                          | 6                           |
| 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)   | 1,0          |       | Medida de efeito estroboscópico (SVM)                               | 0,4                         |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 10/11/2023



**Número de registo EPREL:** 1840955

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1840955>

**Fornecedor:** Lucide (Importador)

**Sítio Web:** [www.lucide.be](http://www.lucide.be)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Lucide NV

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

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

**Telefone:** +3233662204

**Endereço:**

Bisschoppenhoflaan 145

2100 Deurne

Bélgica