

# 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:** LEDVANCE

**Endereço do fornecedor:** LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE

**Identificador de modelo:** AC60050

## 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 | E14 |                               |      |
| 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 encandeamen-<br>to:                             | Não | Atenuável:                    | Não  |

## 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                                                                              | 2                    | Classe de eficiência energética                                                                                                                                                             | A     |
| 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 °); | 255 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 | 2 700 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W                                                                                                       | 1,2                  | 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 valores de IRC que podem ser regulados                                                                                  | 80    |

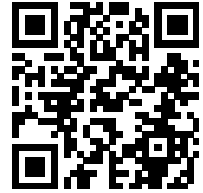
|                                                                                                                                                                             |                   |                                                    |                                                                     |                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 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            | 77                                                 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
|                                                                                                                                                                             | Largura           | 45                                                 |                                                                     |                             |
|                                                                                                                                                                             | Profundidade      | 45                                                 |                                                                     |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>                                                                                                                             | Sim               | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)       | 25                                                                  |                             |
|                                                                                                                                                                             |                   | Coordenadas cromáticas (x e y)                     | 0,463<br>0,420                                                      |                             |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>                                                                                                                             |                   |                                                    |                                                                     |                             |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9                                                                                                                                     | 15                | Fator de sobrevivência                             | 0,90                                                                |                             |
| Fator de conservação do fluxo luminoso                                                                                                                                      | 0,96              |                                                    |                                                                     |                             |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:</b>                                                                                                                     |                   |                                                    |                                                                     |                             |
| Fator de desfasamento (cos $\phi$ 1)                                                                                                                                        | 0,72              | 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.                                                    | .. <sup>(b)</sup> | 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 03/06/2024



**Número de registo EPREL:** 1902977

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1902977>

**Fornecedor:** LEDVANCE GmbH (Fabricante)

**Sítio Web:** <http://www.ledvance.com/>

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** LEDVANCE GmbH

**Sítio Web:** <http://www.ledvance.com/>

**Endereço eletrónico:** [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

**Telefone:** +49 89-780673-100

**Endereço:**

Parkring 1-5  
85748 Garching  
Alemanha