

# 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:** Vibia

**Endereço do fornecedor:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Identificador de modelo:** 576462/15

## 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	Renovable PCB		
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:	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	F
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 °);	415 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 ( $P_{\text{lig}}$ ), 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	90

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	130	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	310		
	Profundidade	1 400		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,467 0,412
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	57		Fator de sobrevivência	-
Fator de conservação do fluxo luminoso	-			

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

$\lambda_p$   
nm

621

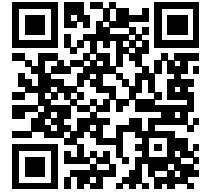
$\lambda_p V$   
mW/m<sup>2</sup>

17.67

17.67



Modelo colocado no mercado da União de 01/01/2010



**Número de registo EPREL:** 925832

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/925832>

**Fornecedor:** Vibia Ligting, SLU (Fabricante)

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

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Vibia Lighting

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

**Endereço eletrónico:** [vibia@vibialighting.com](mailto:vibia@vibialighting.com)

**Telefone:** +34 934 796 970

**Endereço:**

progres 4-6  
08850 gava  
Espanha