

# 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:** Jeffergarden

**Endereço do fornecedor:** Zhang Min, Alleestr 11, 67655 Kaiserslautern Rheinland-Pfalz, DE

**Identificador de modelo:** P2

**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	USB		
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
-----------	-------	-----------	-------

## Parâmetros gerais do produto:

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	12	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{útil}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	1 080 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	3000...6000
Potência no modo ligado ( $P_{lig}$ ), expressa em W	12,0	Potência em espera ( $P_{esp}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	-
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	90

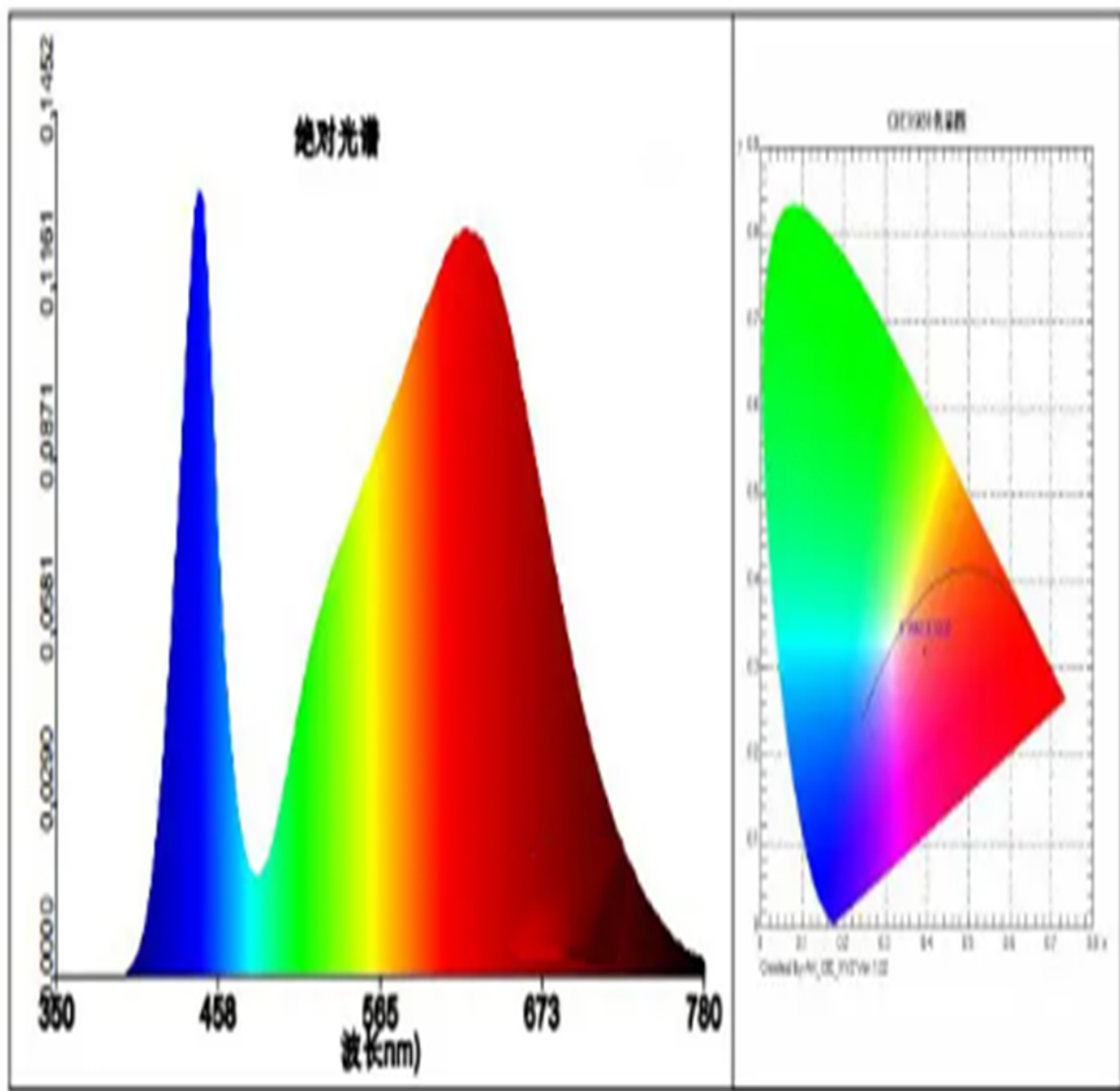
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	660	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	160		
	Profundidade	160		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,346 0,359	

**Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:**

Índice de reprodução cromática (IRC) R9	90	Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,98		

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Model placed on the Union market from 09/06/2023



**EPREL registration number:** 1612280

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/16  
12280](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1612280)

**Supplier:** Yeepin GmbH (Authorised representative)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Zhang Min

**Website:**

**Email:** [sunshine12232@outlook.com](mailto:sunshine12232@outlook.com)

**Phone:** 491728986669

**Address:**

Alleestr 11  
67655 Kaiserslautern  
Alemania