

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: Shenzhen Chuangjixin Technology Co.,Ltd.

Endereço do fornecedor: EUREPSTAR GmbH, Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt, Germany

Identificador de modelo: BB01

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	NA		
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 encandearamento:	Não	Atenuável:	Sim

Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

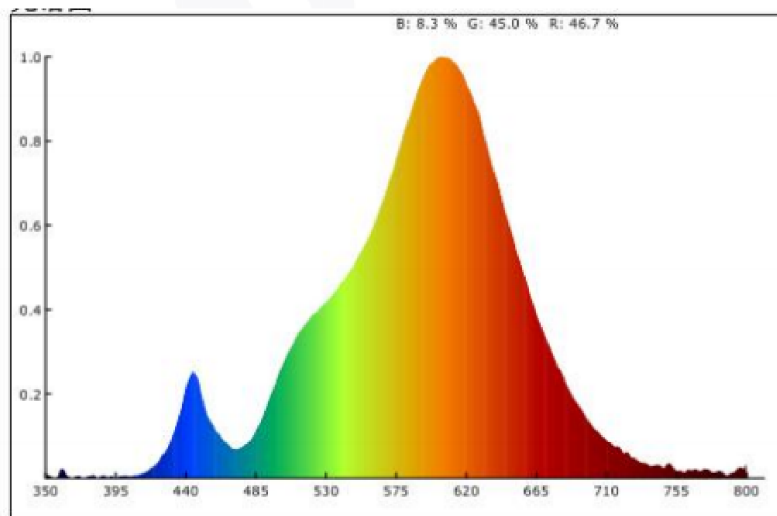
Parâmetros gerais do produto:

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	3	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 °);	126 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	3000...6000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	2,5	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	80

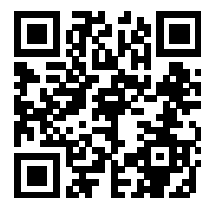
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	25	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	25		
	Profundidade	155		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,478 0,426	
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa (cd)	1	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	120	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	27	Fator de sobrevivência	1,00	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,97			

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 03/07/2025



Número de registo EPREL: 2406727

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2406727>

Fornecedor: REP Europe GmbH (Representante autorizado)
Sítio Web: www.rep-europe.de

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: EUREPSTAR GmbH

Sítio Web:

Endereço eletrónico: eurep@eurep-gmbh.de

Telefone: 004984188697744

Endereço:

Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt, Germany