

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: theLeda

Endereço do fornecedor: Customer Service, Theben AG Hohenbergstraße 32 72401 Haigerloch Deutschland

Identificador de modelo: 1020678 theLeda B100 dual WH

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	cable		
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:	Não

Parâmetros do produto

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

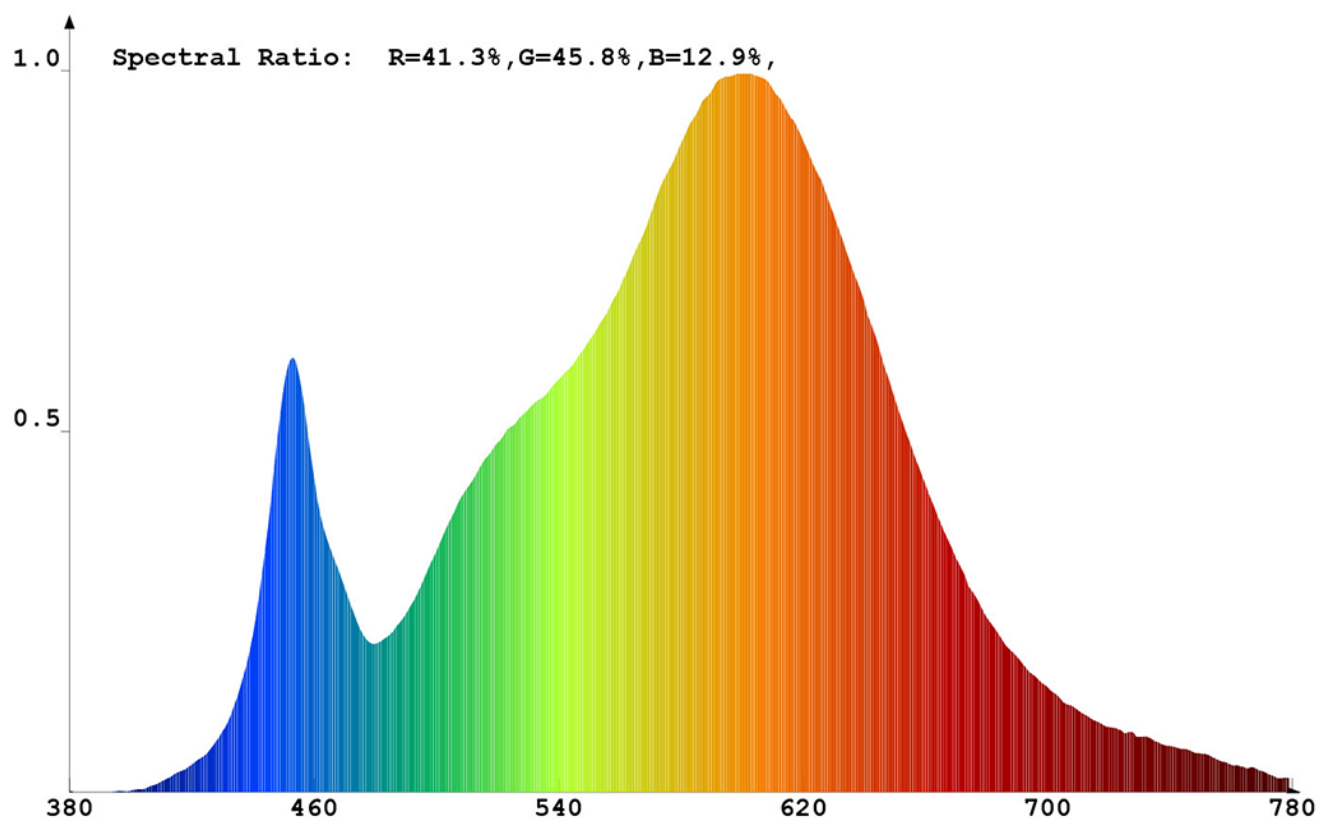
Parâmetros gerais do produto:

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	88	Classe de eficiência energética	D
Fluxo luminoso útil (fútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	13 180 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	3 000 ou 4 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	87,5	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
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 va-	80

			lores de IRC que podem ser regulados	
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 Largura Profundidade	189 262 96	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,440 0,403	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	7	Fator de sobrevivência	1,00	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,96			

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/10/2025.



Número de registo EPREL: 2512312

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2512312>

Fornecedor: Theben AG (Fabricante)

Sítio Web: www.theben.de

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Customer Service

Sítio Web: www.theben.de

Endereço eletrónico: hotline@theben.de

Telefone: +49 7474 692 369

Endereço:

Theben AG
Hohenbergstraße 32
72401 Haigerloch
Deutschland