

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: LED-Lichtblick

Endereço do fornecedor: LED , Wienerstraße 99, 4020 LINZ LINZ OÖ, AT

Identificador de modelo: 2468

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	LED Streifen		
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:	Apenas por meio de variadores específicos

Parâmetros do produto

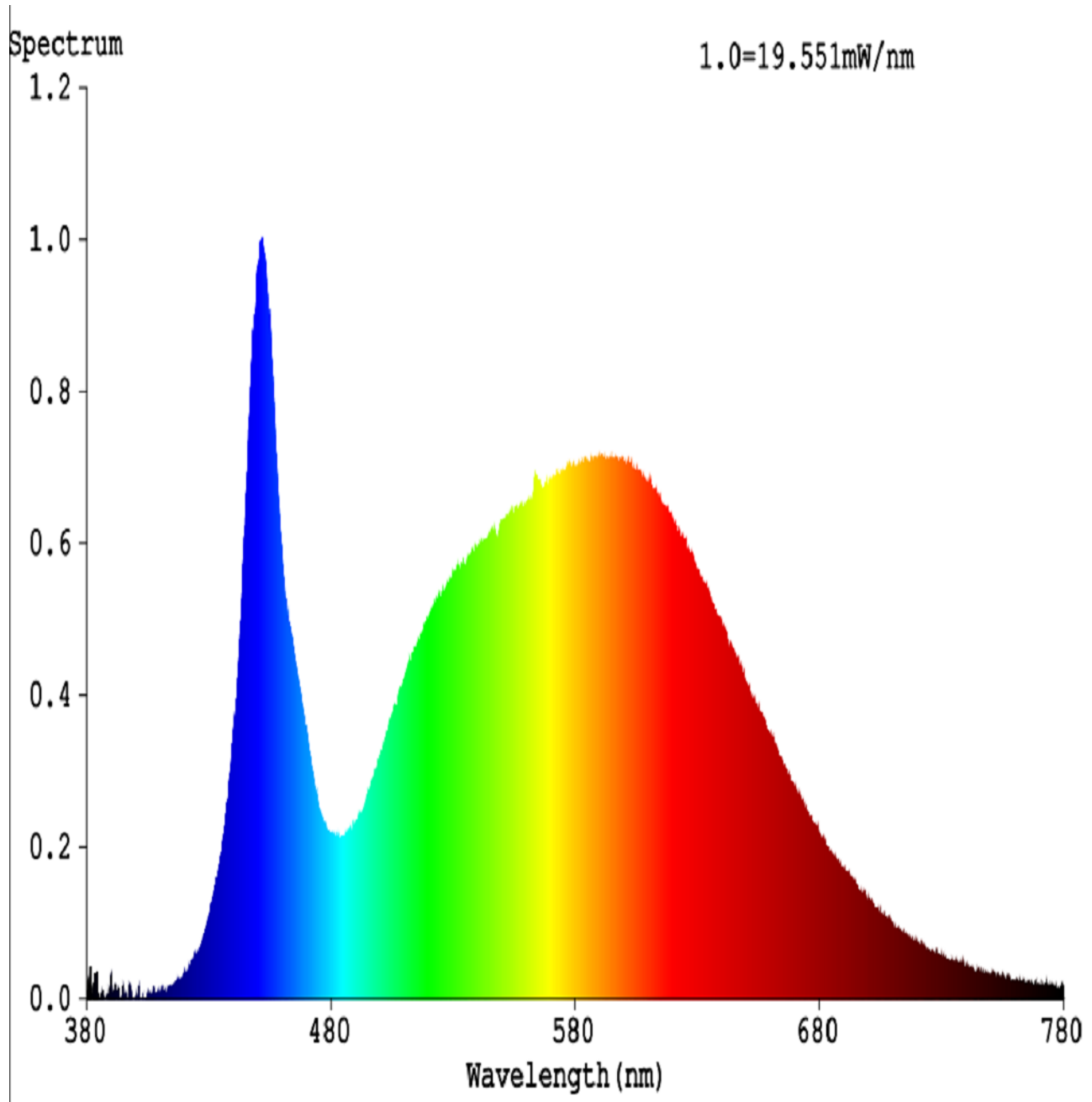
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	3	Classe de eficiência energética	E
Fluxo luminoso útil (φ útil), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	420 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	4 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	3,0	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

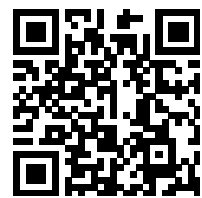
			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura Largura Profundidade	2 8 500	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
Alegação de potência equivalente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,370 0,365
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		75	Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso		1,00		

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/01/2018



Número de registo EPREL: 1390715

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1390715>

Fornecedor: schlau-sparen.net GmbH (Importador)

Sítio Web: www.led-lichtblick.at

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: LED

Sítio Web: www.led-lichtblick.at

Endereço eletrónico: office@led-lichtblick.at

Telefone: +43 732 661166

Endereço:

Wienerstraße 99
4020 LINZ
Áustria