

# 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:** LIGHT Trade GmbH

**Endereço do fornecedor:** LIGHT Trade GmbH, Bei den Mühren 5, 20457 Hamburg, DE

**Identificador de modelo:** 23120

**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	G4		
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:	Não

## Parâmetros do produto

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

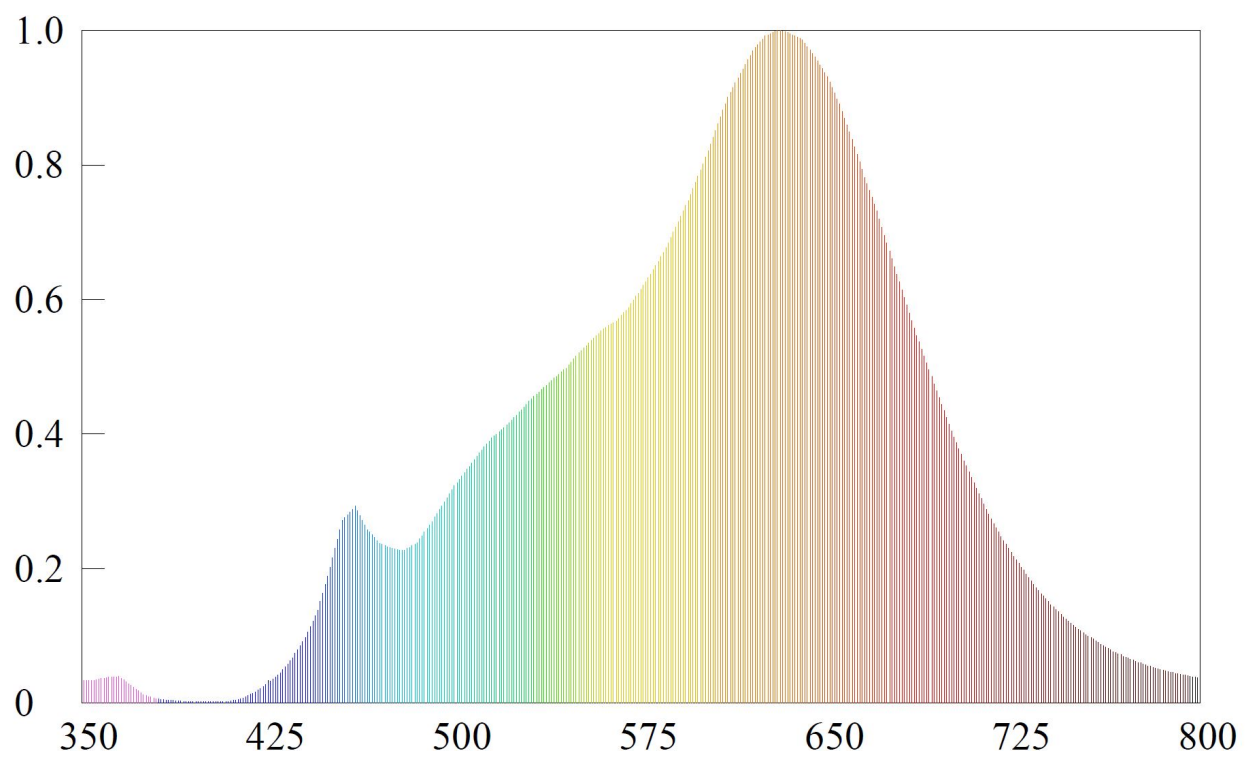
## Parâmetros gerais do produto:

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	4	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 °);	240 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	2 700
Potência no modo ligado ( $P_{lig}$ ), expressa em W	3,0	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	97

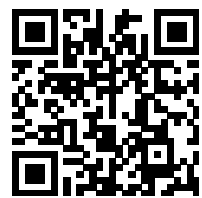
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	44	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	15		
	Profundidade	15		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	24
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,436 0,393
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		50	Fator de sobrevivência	-
Fator de conservação do fluxo luminoso		-		

(a) <sup>(b)</sup> : não aplicável;

(b) <sup>(a)</sup> : não aplicável;



Model placed on the Union market from 01/11/2022



**EPREL registration number:** 1275734

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1275734>

**Supplier:** LIGHT Trade GmbH (Manufacturer)

**Website:** <http://lighttrade.net>

**Customer care service:**

**Name:** LIGHT Trade GmbH

**Website:** [www.lighttrade.net](http://www.lighttrade.net)

**Email:** [info@lighttrade.net](mailto:info@lighttrade.net)

**Phone:** 00800-11122212

**Address:**

Bei den Mühren 5  
20457 Hamburg  
Alemania