

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: Luedd

Endereço do fornecedor: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE

Identificador de modelo: 02821

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	GU10		
De rede ou fora da rede:	MLS	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

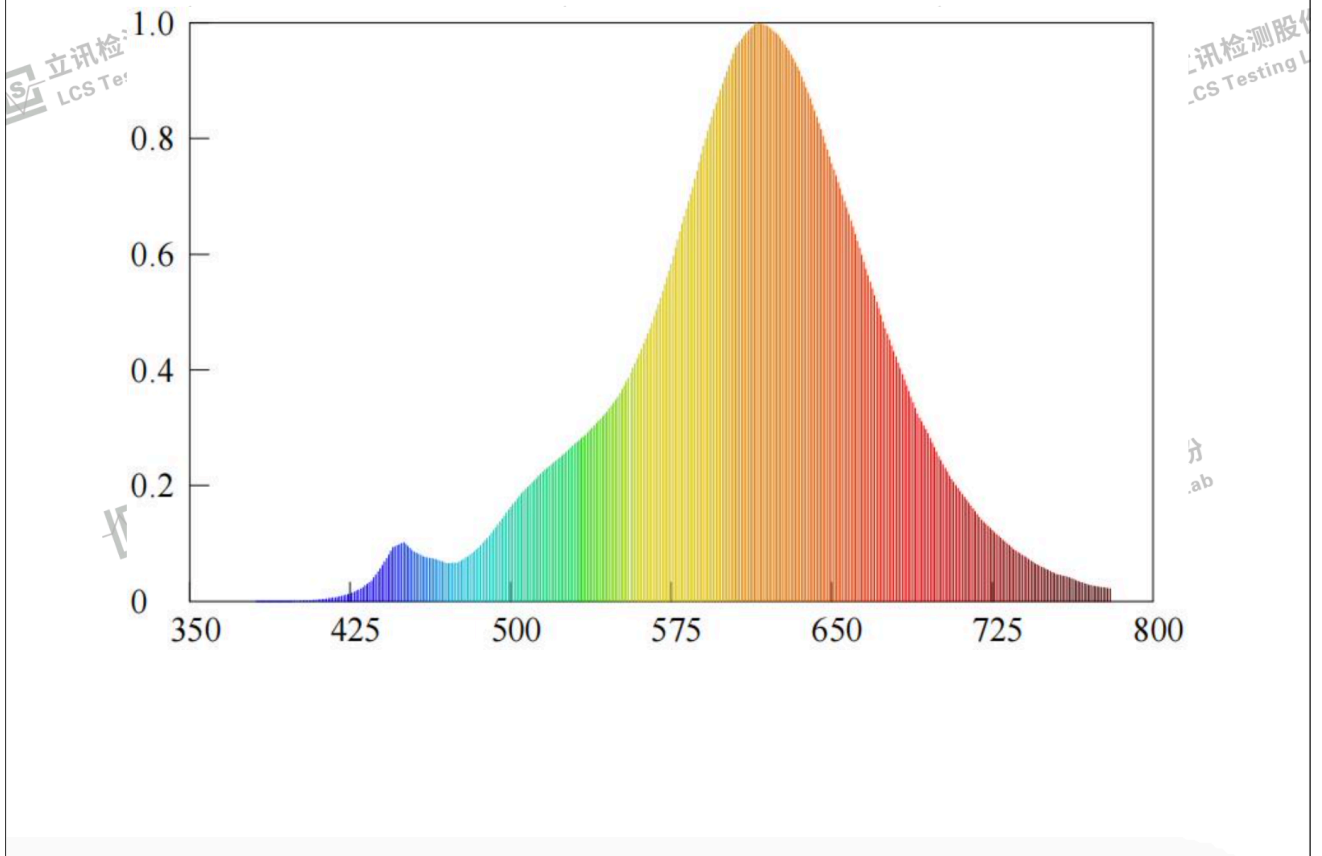
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	6	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	350 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	2 000 ou 3 500 ou 6 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	6,0	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 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	50	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	50		
	Profundidade	54		
Alegação de potência equivalente ^(a)	Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	35	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,313 0,337	
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa (cd)	573	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	38	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	0	Fator de sobrevivência	0,90	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,94			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:				
Fator de desfasamento (cos ϕ 1)	0,50	Coerência cromática, em elipses de MacAdam	6	
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.	.. ^(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-	
Medida de cintilação (Pst LM)	1,0	Medida de efeito estroboscópico (SVM)	0,4	

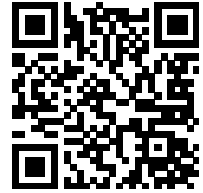
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

Spectral power distribution(2000k)



Modelo colocado no mercado da União de 08/07/2024



Número de registo EPREL: 2073993

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2073993>

Fornecedor: LUQOM HOLDING GMBH (Fabricante)

Sítio Web: www.luqom.eu

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Luqom_Holding_GmbH

Sítio Web:

Endereço eletrónico: engineering@lampenwelt.de

Telefone: +49 661-296 962-1226

Endereço:

Rabanusstraße 14-16
36037 Fulda
Alemanha