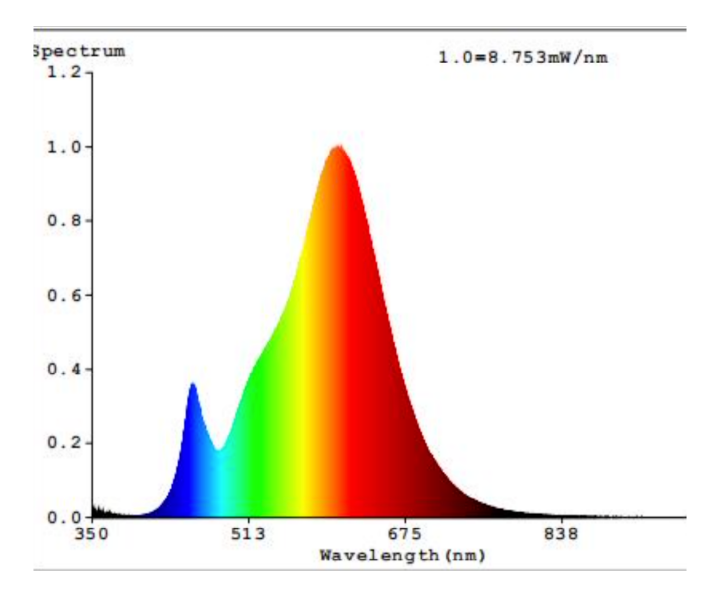
Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

445 161165 46 142						
Marca comercial ou nome do fornecedor: Luedd						
Endereço do fornecedor: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE						
Identificador de modelo: 02968						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	GU10					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz						
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:	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	5	Classe de eficiência energética	F			
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	350 em Es- fera (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	27006500			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	4,5	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00			
Potência em espera em rede (P _{rede}) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va- lores de IRC que po- dem ser regulados	80			

Dimensões ex-	Altura	16	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	16	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	2	250-800 nm, a plena			
comando se-			carga			
parado, ele-						
mentos de co-						
mando da ilu-						
minação e ele-						
mentos de co-						
mando sem						
função de ilu-						
minação, caso existam (em						
milímetros)						
	otância carrire	C:	Em casa afirmative	Ε0		
lente ^(a)	otência equiva-	Sim	Em caso afirmativo, potência equivalen-	50		
iente			te (W)			
			. ,	0.463		
				0,462		
D 2	.		máticas (x e y)	0,420		
	fontes de luz dir		^			
	idade luminosa	580	Ângulo de feixe, em	36		
(cd)			graus, ou gama de			
			ângulos de feixe que			
			podem ser regula-			
	.	0.50	dos			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
-	dução cromática	0	Fator de sobrevivên-	0,90		
(IRC) R9			cia			
	rvação do fluxo	0,96				
luminoso						
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED de rede	:			
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,50	Coerência cromáti-	6		
			ca, em elipses de			
			MacAdam			
Alegação de qu	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-		
LED substitui fontes de luz fluo-			a alegação de substi-			
rescentes sem b	palastro integra-		tuição (W)			
do de potência	determinada.					
Medida de cinti	lação (Pst LM)	1,0	Medida de efeito es-	0,4		
	-		troboscópico (SVM)			
(2)						

(a)'-' : não aplicável; (b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 06/12/2024



Número de registo EPREL: 2214223 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

14223

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