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: LongLife LED GmbH by HK

Endereço do fornecedor: LongLife LED GmbH by HK, Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, DE

Identificador de modelo: 6571

Tipo c	le font	e de luz:
--------	---------	-----------

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS
Tipo de casquilho	generic		
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz	light source		
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:	Sim

Parâmetros do produto

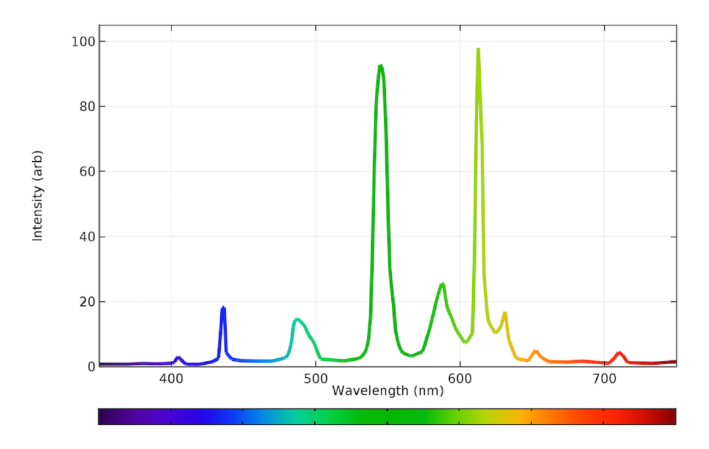
Parämetros do produto					
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor		
Parâmetros gerais do produto:					
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	3	Classe de eficiência energética	G		
Fluxo luminoso útil (фútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	160 em Co- ne 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	2 700		
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	3,0	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-	9		

dem ser regulados

D: ~	A 1:	24	5	· · ·	
Dimensões ex-	Altura	24	Distribuição espetral	Ver imagem na	
teriores, sem	Largura	1	da energia na gama	última página	
dispositivo de	Profundidade	1	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)					
Alegação de potência equiva-		-	Em caso afirmativo,	-	
lente ^(a)			potência equivalen-		
			te (W)		
			Coordenadas cro-	0,460	
			máticas (x e y)	0,410	
Parâmetros das fontes de luz direcionais:					
Pico de intens	idade luminosa	14	Ângulo de feixe, em	45	
(cd)			graus, ou gama de		
			ângulos de feixe que		
			podem ser regula-		
			dos		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:					
Índice de reprod	dução cromática	9	Fator de sobrevivên-	0,70	
(IRC) R9			cia		
Fator de conse	rvação do fluxo	1,00			
luminoso					

(a)'-': não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2020



Número de registo EPREL: 2152542 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

52542

Fornecedor: LongLife LED GmbH by HK (Fabricante) Sítio Web: www.longlife-led.de

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: LongLife LED GmbH by HK Sítio Web: https://www.longlife-led

.de/

Endereço eletrónico: info@longlife-led.de Telefone: 05941 20299-60

Endereço:

Adolf-Meyer-Str. 5 49828 Neuenhaus

Alemanha