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 line®

Endereço do fornecedor: Product Menager, Dębowa 1 07-410 Tobolice Mazowieckie Rzekuń Pols-

ka

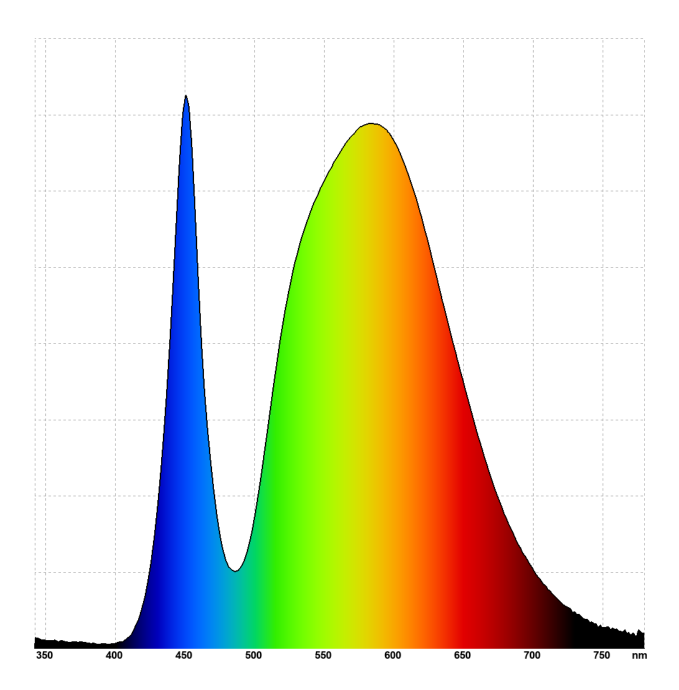
Identificador de modelo: 245633

Tino	dΔ	fonte	Ah a	1117.
IIDU	uc	IOIILE	: uc	ıuz.

ripo de fonte de laz.						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	230VAC					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz						
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Sim			
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-			
Fonte de luz de alta luminância:	Não					
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Sim			
	Parâmetros do	produto	1			
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
Parâmetros gerais do produto:						
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	150	Classe de eficiência energética	С			
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°);	21 200 em Co- ne de ângulo largo (120°)	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	150,0	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	0,00	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va	70			

			lores de IRC que po- dem ser regulados	
Dimensões ex-	Altura	260	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	260	da energia na gama	última página
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação de iluminação de iluminação de sem função de sem funçã	Profundidade	250	250-800 nm, a plena carga	
minação, caso existam (em milímetros)				
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,383 0,378
Parâmetros das	fontes de luz dir	ecionais:		
Pico de intensidade luminosa (cd)		11 460	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regula- dos	90
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED:		
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		-10	Fator de sobrevivên- cia	0,90
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96		
Parâmetros das	fontes de luz LEI	O e OLED de rede:		
Fator de desfasamento (cos φ1)		0,95	Coerência cromáti- ca, em elipses de MacAdam	6
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluo- rescentes sem balastro integra- do de potência determinada.		_(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substi- tuição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)		1,0	Medida de efeito es- troboscópico (SVM)	0,4

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



Modelo colocado no mercado da União de 01/07/2018



Número de registo EPREL: 632062 https://eprel.ec.europa.eu/qr/632062

Fornecedor: LEDIN GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODP Sítio Web: www.ledin.pl

OWIEDZIALNOŚCIĄ (Fabricante)

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Product Menager Sítio Web:

Endereço eletrónico: kontakt@ledin.pl Telefone: (+48) 297647700

Endereço:

Dębowa 1 07-410 Tobolice Mazowieckie Rzekuń Polska