Ficha de informação do produto

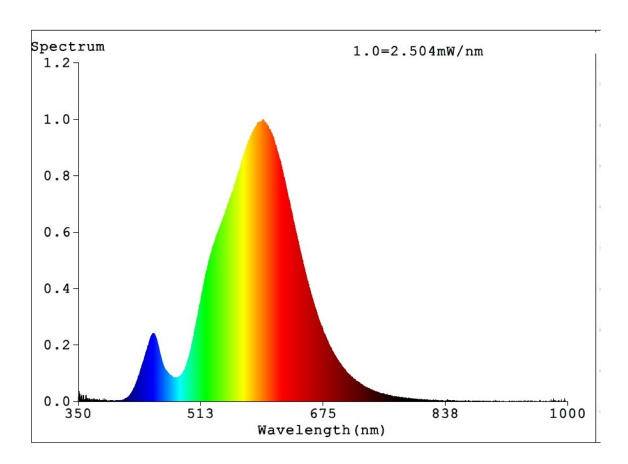
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz										
Marca comercial ou nome do fornecedor: danlamp										
Endereço do fornecedor: Danlamp, Lundsbjerg Industrivej 65, 6200 Aabenraa, DK Identificador de modelo: 28583 Tipo de fonte de luz:										
							Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS
							Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	E27		
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	4	Classe de eficiência energética	G							
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°);	130 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	2 000							
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	4,0	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	<u>-</u>	Índice de reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va- lores de IRC que po- dem ser regulados	90							

	Ι .			
Dimensões ex-	Altura	175	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	125	da energia na gama	última página
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Profundidade	125	250-800 nm, a plena carga	
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	15
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,527 0,415
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED:		
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	90	Fator de sobrevivên- cia	-
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96		
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED de rede:	1	
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,90	Coerência cromáti- ca, em elipses de MacAdam	6
LED substitui fo	e a fonte de luz ntes de luz fluo- palastro integra- determinada.	_(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substi- tuição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)		1,0	Medida de efeito es- troboscópico (SVM)	0,9

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2021



Número de registo EPREL: 993810 https://eprel.ec.europa.eu/qr/993810

Fornecedor: Danlamp A/S (Importador) Sítio Web: www.danlamp.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Danlamp Sítio Web: www.danlamp.com

Endereço eletrónico: sales@danlamp.dk Telefone: +45 74622266

Endereço:

Lundsbjerg Industrivej 65

6200 Aabenraa Dinamarca