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: KAI

Endereço do fornecedor: BOTLIGHTING, VIA LOMBARDIA 37/39, 30030 CAZZAGO DI PIANIGA VE,

IT

Identificador de modelo: 51086

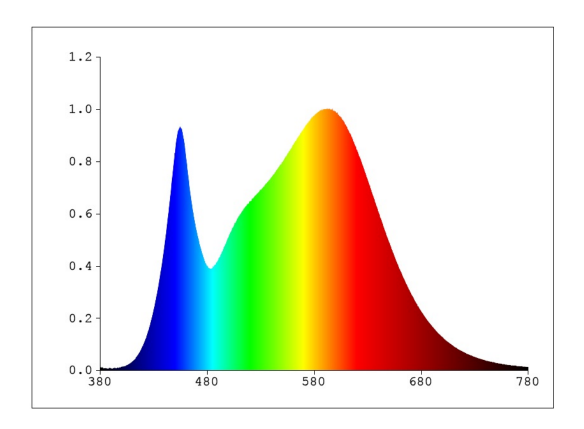
Tino	de	fonte	de	1117.

ripo de forite de luz.						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS			
Tipo de casquilho	E27					
(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	16	Classe de eficiência energética	E			
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°);	1 900 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	4 000			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	16,0	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 reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va	80			

			lores de IRC que po- dem ser regulados					
Dimensões ex-	Altura	172	Distribuição espetral	Ver imagem na				
teriores, sem	Largura	120	da energia na gama	última página				
dispositivo de	Profundidade	120	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-		Sim	Em caso afirmativo,	120				
lente ^(a)			potência equivalen-					
			te (W)					
			Coordenadas cro-	0,382				
			máticas (x e y)	0,380				
	fontes de luz LEI	 -						
Índice de reprodução cromática		1	Fator de sobrevivên-	0,90				
(IRC) R9			cia					
Fator de conservação do fluxo		0,93						
	luminoso							
	Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:							
Fator de desfasamento (cos φ1)		0,70	Coerência cromáti-	6				
			ca, em elipses de MacAdam					
Alogação do que a fonto do luz		_(b)	Em caso afirmativo,	_				
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluo-			a alegação de substi-	-				
rescentes sem balastro integra-			tuição (W)					
do de potência determinada.			3 \ /					
Medida de cintilação (Pst LM)		1,0	Medida de efeito es-	0,9				
, , ,		ĺ	troboscópico (SVM)	,				

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



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



Número de registo EPREL: 658130 https://eprel.ec.europa.eu/qr/658130

Fornecedor: BOT LIGHTING S.R.L. (Fabricante) Sítio Web: www.botlighting.it

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: BOTLIGHTING Sítio Web: www.botlighting.it

Endereço eletrónico: supporto@botlighting.it Telefone: +390415129411

Endereço:

VIA LOMBARDIA 37/39 30030 CAZZAGO DI PIANIGA

Itália