Ficha de informação do produto

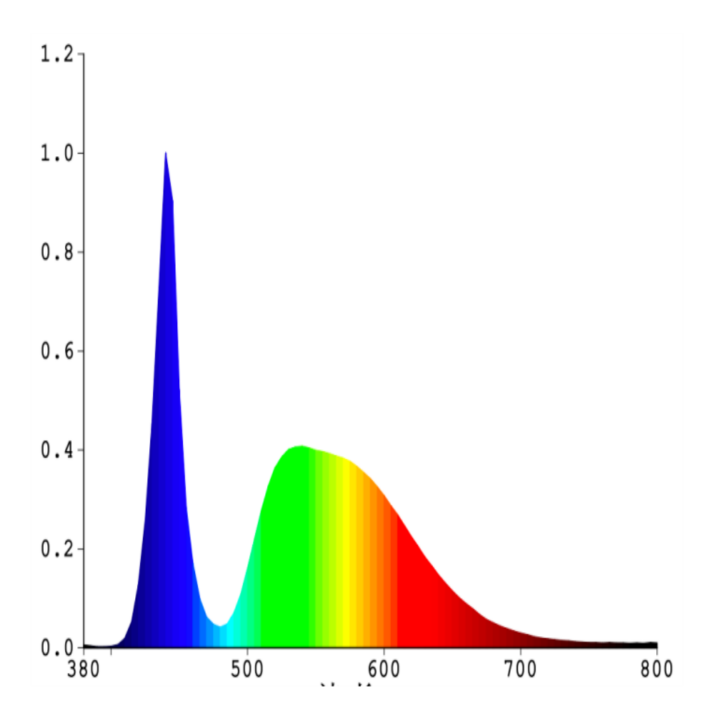
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz Marca comercial ou nome do fornecedor: guangzhouyingwankejiyouxiangongsi Endereço do fornecedor: Ceviconn GbR., Striewitzweg 6E, 14513 Teltow, Germany Identificador de modelo: CL-04 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	N/A		
							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:	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	8	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°);	810 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	6 000							
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	8,0	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- dem ser regulados	95							

Dimensões ex-	Altura	13	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	35	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	290	250-800 nm, a plena carga			
Alegação de po lente ^(a)	otência equiva-	-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,313		
			máticas (x e y)	0,337		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	1	Fator de sobrevivên- cia	1,00		
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	0,96				

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 12/09/2023 até 12/09/2024



Número de registo EPREL: 1767066 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

67066

Fornecedor: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY (Represe Sítio Web:

ntante autorizado)

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Ceviconn GbR. Sítio Web:

Endereço eletrónico: vickie.liang@ceviconn.com Telefone: +49-1575-6870327

Endereço:

Striewitzweg 6E, 14513 Teltow, Germany