

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: V-TAC

Endereço do fornecedor: V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria

Identificador de modelo: 21149

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
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 encandeamen-to:	Não	Atenuável:	Não

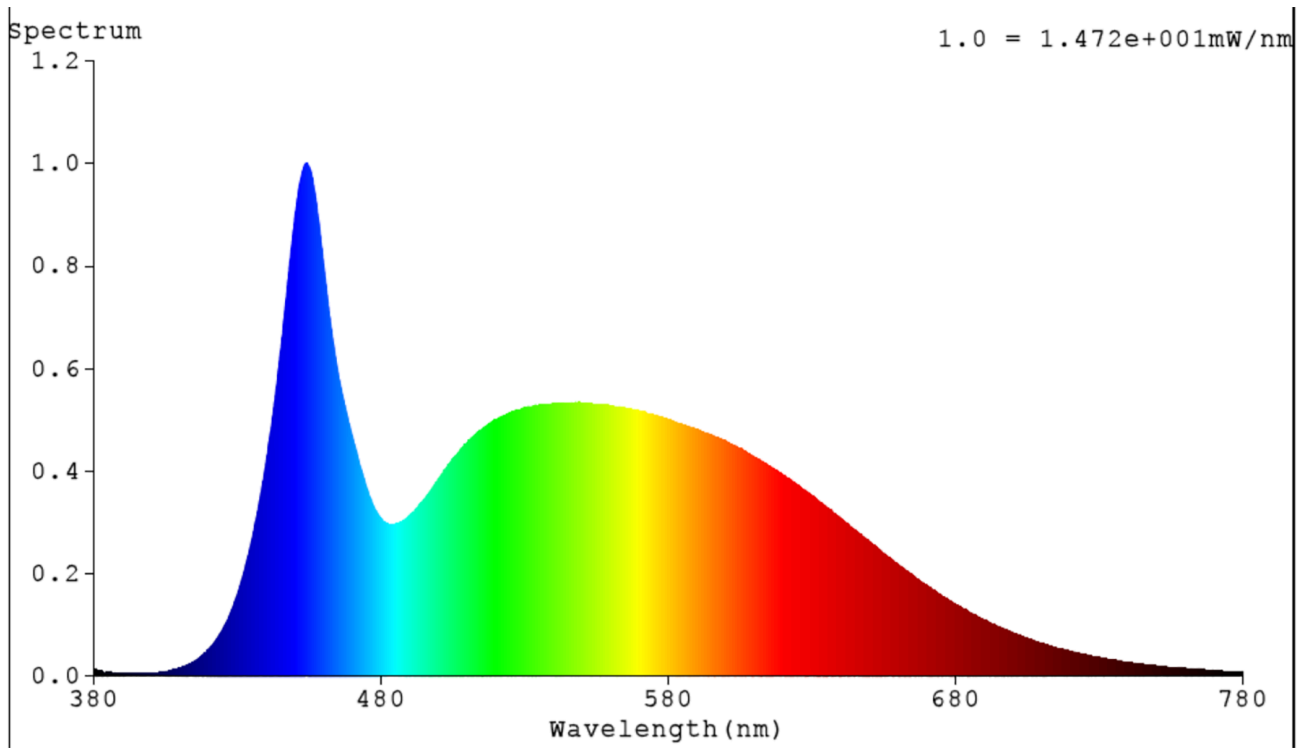
Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	6	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	425 em Cone 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	6 500
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	6,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	80

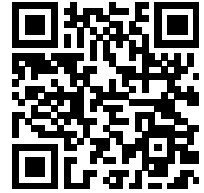
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	84	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	64		
	Profundidade	64		
Alegação de potência equivalente ^(a)	Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	55	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,317 0,339	
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa (cd)	650	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	40	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	9	Fator de sobrevivência	1,00	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,96			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:				
Fator de desfasamento (cos ϕ 1)	0,50	Coerência cromática, em elipses de MacAdam	6	
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.	.. ^(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-	
Medida de cintilação (Pst LM)	1,0	Medida de efeito estroboscópico (SVM)	0,9	

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 04/12/2021



Número de registo EPREL: 1087094

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1087094>

Fornecedor: V-TAC Europe Ltd (Importador)

Sítio Web: www.v-tac.eu

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: V-TAC Europe Ltd

Sítio Web:

Endereço eletrónico: office@v-tac.eu

Telefone: +359290566

Endereço:

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria