## Ficha de informação do produto

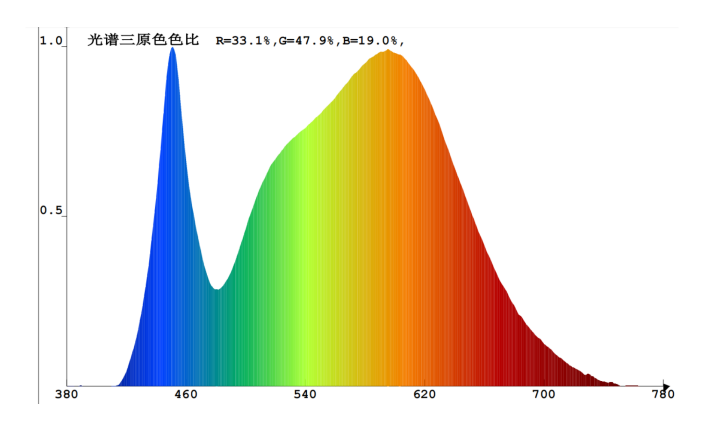
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

	das forites de luz						
	Marca comercial ou nome do fornecedor: V-TAC						
	Endereço do fornecedor: V-TAC Europe, bul. Rozhen 41, Sofia, BG						
	Identificador de modelo: 23602						
Tipo de fonte de luz:							
	Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS			
	Tipo de casquilho	L/N/G cable					
	(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 encandeamen-	Não	Atenuável:	Não			
	to:	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	200	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°);	17 540 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 <sub>lig</sub> ), expressa em W	200,0	Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00			
	Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	70			

	T						
Dimensões ex-	Altura	350	Distribuição espetral	Ver imagem na			
teriores, sem	Largura	403	da energia na gama	última página			
dispositivo de	Profundidade	44	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)							
	otância carrire		Em coco of:				
	otência equiva-	<del>-</del>	Em caso afirmativo,	-			
lente <sup>(a)</sup>			potência equivalen- te (W)				
			`	0.200			
			Coordenadas cro-	0,380			
			máticas (x e y)	0,380			
Parâmetros das fontes de luz direcionais:							
	idade luminosa	6 033	Ângulo de feixe, em	115			
(cd)			graus, ou gama de				
			ângulos de feixe que				
			podem ser regula-				
			dos				
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:							
	dução cromática	0	Fator de sobrevivên-	1,00			
(IRC) R9			cia				
Fator de conse	rvação do fluxo	0,96					
luminoso							
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED de rede:					
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,90	Coerência cromáti-	6			
	- •		ca, em elipses de				
			MacAdam				
Alegação de qu	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-			
	ntes de luz fluo-		a alegação de substi-				
rescentes sem k	palastro integra-		tuição (W)				
do de potência	determinada.		_ ,				
Medida de cinti	lação (Pst LM)	1,0	Medida de efeito es-	1,0			
	- , ,	,	troboscópico (SVM)	•			
(2)			. , ,				

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 14/12/2023



Número de registo EPREL: 1875634 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

75634

Fornecedor: V-TAC Europe Ltd (Fabricante) Sítio Web: www.v-tac.eu

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: V-TAC Europe Sítio Web: www.v-tac.eu

Endereço eletrónico: office@v-tac.eu Telefone: +359290566

**Endereço:** bul. Rozhen 41

Sofia Bulgária