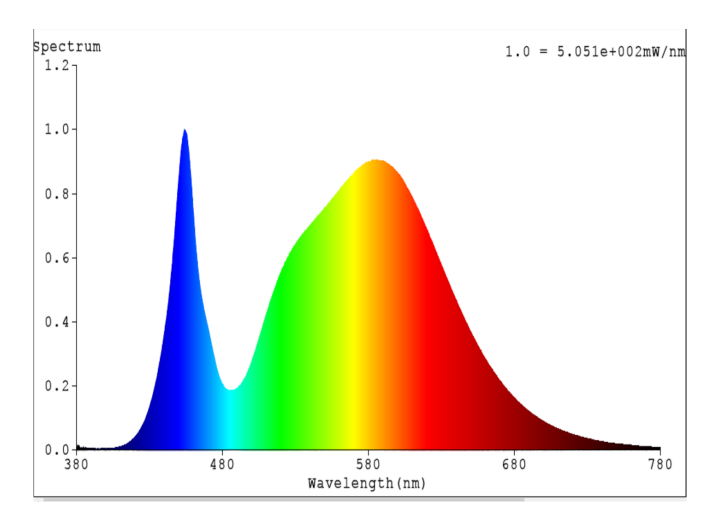
Ficha de informação do produto

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

uas iontes 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: 20408						
						Tipo de fonte de luz:
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	L/N/G					
(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:	Dauŝusatusa da	and date				
Parâmetro	Parâmetros do Valor	Parâmetro	Valor			
raiameno	Parâmetros gerais		valui			
Consumo de energia no modo	150	Classe de eficiência	С			
ligado (kWh/1 000 h), arredon- dado por excesso às unidades	130	energética	C			
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°);	20 500 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 _{lig}), expressa em W	150,0	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 valores de IRC que podem ser regulados	70			

	T					
Dimensões ex-	Altura	390	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	319	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	55	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		Fm ann afirmation			
	otência equiva-	-	Em caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potência equivalen-			
			te (W)	0.200		
			Coordenadas cro-	0,380		
			máticas (x e y)	0,384		
Parâmetros das fontes de luz direcionais:						
	idade luminosa	9 127	Ângulo de feixe, em	100		
(cd)			graus, ou gama de			
			ângulos de feixe que			
			podem ser regula-			
			dos			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
<u> </u>	dução cromática	-1	Fator de sobrevivên-	1,00		
(IRC) R9			cia			
Fator de conse	rvação do fluxo	0,96				
luminoso						
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:						
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,90	Coerência cromáti-	6		
	, , ,	ŕ	ca, em elipses de			
			MacAdam			
Alegação de qu	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-		
LED substitui fontes de luz fluo-			a alegação de substi-			
rescentes sem balastro integra-			tuição (W)			
do de potência	•					
Medida de cinti		1,0	Medida de efeito es-	0,9		
	, 500 (1.00 =111)	_,_	troboscópico (SVM)	2,3		
(2)						

(a)'-' : não aplicável; (b)'-' : não aplicável;



Model placed on the Union market from 08/10/2021



EPREL registration number: 987720 https://eprel.ec.europa.eu/qr/987720

Supplier: V-TAC Europe Ltd (Importer) Website: www.v-tac.eu

Customer care service:

Name: V-TAC Europe Ltd Website:

Email: office@v-tac.eu Phone: +359290566

Address:

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria