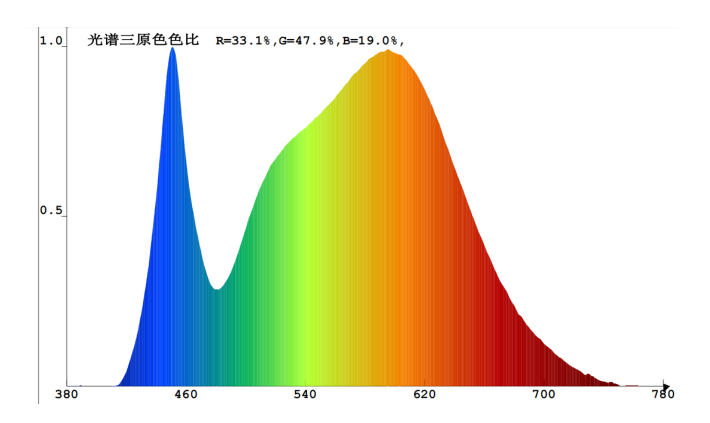
Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilles laminosas	de las raentes lantinosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: V-TAC							
Dirección del proveedor: V-TAC Europe Ltd., bul. Rozhen 41, Sofia, BG							
Identificador del modelo: 23346							
Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Terminal						
(u otra interfaz eléctrica)							
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No				
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-				
Fuente luminosa de alta luminancia:	No						
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No				
Parámetros del producto							
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor				
Parámetros generales del producto:							
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	36	Clase de eficiencia energética	F				
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	2 880 en Cono amplio (120°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	3 000 o 4 000 o 6 500				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	36,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00				
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80				

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	60	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	50				
	Profundidad	1 227				
Declaración de p lente ^(a)	otencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,380		
			máticas (x e y)	0,380		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	1 283	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	100		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	6	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,96				

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 09/01/2024



EPREL registration number: 1892138 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

92138

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

Customer care service:

Name: V-TAC Europe Ltd. Website: www.v-tac.eu

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

Address:

bul. Rozhen 41

Sofia Bulgaria