## Ficha de información del producto

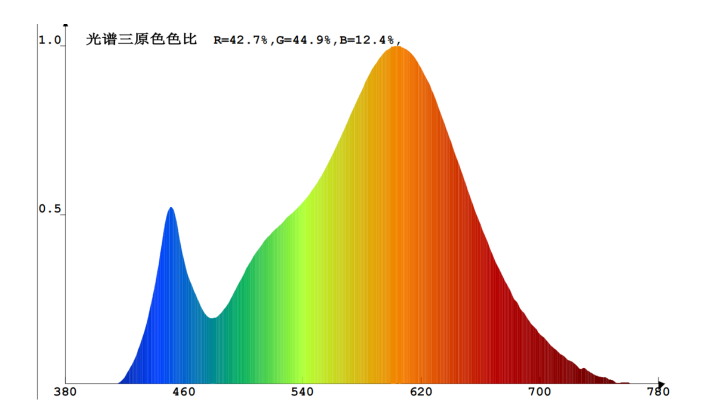
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del p	roveedor: V-TAC					
•						
Dirección del proveedor: V-TAC Europe Ltd., bul. Rozhen 41, Sofia, BG						
Identificador del modelo: 10011						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	L/N/G cable					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	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	10	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°)	735 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			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	10,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	70			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse				
Dimensiones exteriores sin	Altura	92	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen			
	Anchura	104		en la última página			
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	21	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga				
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	<del>-</del>			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403			
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad luminosa máxima (cd)		370	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	115			
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:							
Valor del índice de rendimiento de color R9		12	Factor de supervi- vencia	1,00			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96					
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:							
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6			
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-			
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	1,0			

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Model placed on the Union market from 05/04/2023



**EPREL registration number:** 1541101 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

41101

Supplier: V-TAC Europe Ltd (Importer) 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