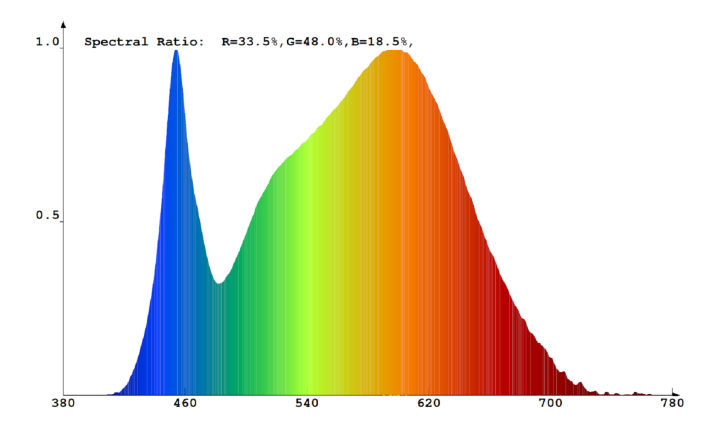
Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: V-TAC						
Dirección del proveedor: V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria						
Identificador del modelo: 244						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G9					
(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			
Pa	rámetros generales	del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	2	Clase de eficiencia energética	G			
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°)	200 en Es- fera (360°)	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	4 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	2,0	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	Altura	47	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	17	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de	Profundidad	17	en el intervalo de			
control inde-			250 nm a 800 nm, a			
pendiente,			plena carga			
piezas de con- trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)						
-	ootencia equiva-	Sí	En caso afirmativo,	20		
lente ^(a)			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,390		
Daví sa dava da	C		máticas (x e y)	0,380		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 16 Factor de supervi- 1,00						
	de rendimiento	16	Factor de supervi-	1,00		
de color R9	In Cartain and all	0.06	vencia			
Factor de man	itenimiento del	0,96				
flujo luminoso	f	sa da sad da LED se O	I CD.			
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl	azamiento (cos	0,90	Consistencia cromá-	1		
ф1)			tica en elipses de MacAdam			
Declaración de	aue una fuen-	_(b)	En caso afirmativo,	_		
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye			declaración de susti-			
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
	to integrado de					
un determinado	vataje.					
Unidad de medi	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	0,9		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

(a)_{'-'} : no aplicable; (b)_{'-'} : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021



Número de registro EPREL: 942262 https://eprel.ec.europa.eu/qr/942262

Proveedor: V-TAC Europe Ltd (Importador) Sitio web: www.v-tac.eu

Servicio de atención al cliente:

Nombre: V-TAC Europe Ltd Sitio web:

Correo electrónico: office@v-tac.eu Teléfono: +359290566

Dirección:

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria