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, bul. Rozhen 41, Sofia, BG

Identificador del modelo: 23717

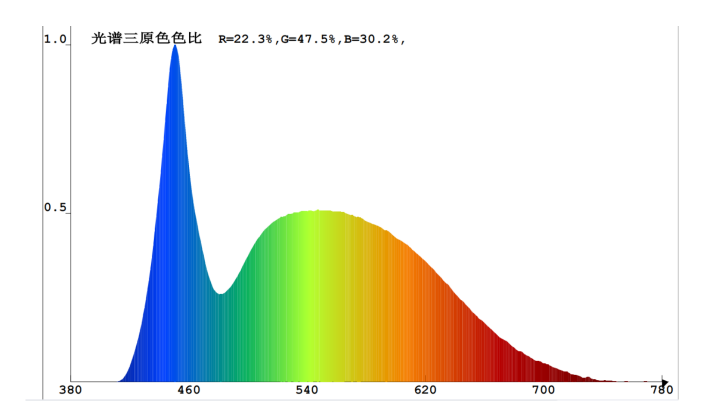
Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
HIDO	uc	IUCIILE	iuiiiiiusa.

Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa (u otra interfaz eléctrica)	+ve and -ve (be- cause strips are DC voltage and have black and red wires)						
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:	Solo con atenua- dores específicos				
	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	13	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°)	1 150 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	6 400				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	12,5	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-	80
en W y redondeada al segundo			deado al entero más	
decimal	J		próximo, o interva-	
			lo de valores CRI que	
			puede regularse	
Dimensiones exteriores sin	Altura	5 Distribución espec		Véase la imagen
	Anchura	10	tral de la potencia	en la última página
mecanismo de	Profundidad	1 000	en el intervalo de	
control inde-			250 nm a 800 nm, a	
pendiente, piezas de con-			plena carga	
trol de la				
iluminación ni				
piezas ajenas				
a la ilumina-				
ción, de ha-				
berlos (milí-				
metros)				
Declaración de potencia equiva-		-	En caso afirmativo,	-
lente ^(a)			potencia equivalen-	
			te (W)	
			Coordenadas cro-	0,314
			máticas (x e y)	0,339
Parámetros de f	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de rendimiento		4	Factor de supervi-	1,00
de color R9			vencia	
Factor de mantenimiento del		0,96		
	flujo luminoso			
		is de red de LED y C		
factor de despl	azamiento (cos	0,70	Consistencia cromá-	6
ф1)	ф1)		tica en elipses de	
			MacAdam	
Declaración de que una fuen-		_(b)	En caso afirmativo,	-
	te luminosa de LED sustituye		declaración de susti-	
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)	
cente sin balasto integrado de				
un determinado vataje.				
Unidad de medida del parpadeo		1,0	Unidad de medida	0,4
(Pst LM)			del efecto estrobos-	
(a)			cópico (SVM)	

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

(b)'-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 19/08/2024



Número de registro EPREL: 2108616 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

08616

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

Servicio de atención al cliente:

Nombre: V-TAC Europe Sitio web: www.v-tac.eu

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

Dirección: bul. Rozhen 41

Sofia Bulgaria