Ficha de información del producto

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

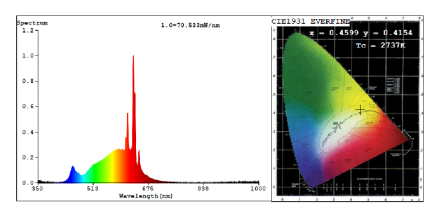
Nombre o marca comercial del proveedor: ANTIDARK						
Dirección del proveedor: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK						
Identificador del modelo: 2-512-36- Tipo de fuente luminosa:						
						Tecnología de iluminación utilizada:
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	500mA/27V					
(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:	Sí	Atenuable:	Sí			
	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	14	Clase de eficiencia energética	E			
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°)	1 514 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	2 700 o 3 000 o 4 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	13,4	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	90			

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	68	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	260				
	Profundidad	260				
Declaración de p lente ^(a)	otencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,459		
			máticas (x e y)	0,415		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	514	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	113		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	56	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,96				

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



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Tc=2737K(Duv=0.0018) Dominant WL:Ld =583.5nm Purity=62.8%

Red Ratio:R=27.8% Peak WL:Lp=631.2nm HWL:Lhd=7.7nm

Render Index:Ra=92.3

R6 =96 R7 =92 R13=93 R14=97 R9 =56 R15=88

Photo Parameters:

Flux = 1098 lm Eff. : 83.03 lm/W Fe = 3.220 W

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/07/2024



Número de registro EPREL: 2093425 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

93425

Proveedor: Antidark Aps (Importador) Sitio web: www.antidark.dk

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Antidark Aps Sitio web:

Correo electrónico: tj@scanstudio.dk

Teléfono: +4540187474

Dirección:damgårdvej 2
5500 Middelfart
Dinamarca