Ficha de información del producto

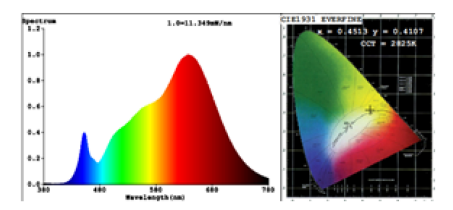
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuertes furninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Vintage Ledlight						
Dirección del proveedor: products, Frans Standaertlei 2b, 2180 Ekeren Antwerpen Antwepren, BE						
Identificador del modelo: 0165						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GU10					
(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:	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	5	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°)	467 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	2 700			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	5,0	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	97			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	58	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	50		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	50	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	50		
			Coordenadas cro-	0,451		
			máticas (x e y)	0,410		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad luminosa máxima (cd)		2 700	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	26		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		97	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,80				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,50	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)	0,4		

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 31/03/2022 hasta 31/03/20



Número de registro EPREL: 1203368 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

03368

Proveedor: Vindal BV (Importador) Sitio web: www.vintageledlight.be

Servicio de atención al cliente:

Nombre: products Sitio web: www.vintageledlight.be

Correo electrónico: info@vintageledlight.be Teléfono: +3236057797

Dirección:

Frans Standaertlei 2b 2180 Antwerpen

Bélgica