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: alverlamp

Dirección del proveedor: Administración Alverlamp, C/Collidors, S/N 46791 – Benifarió de la Vall-

digna Valencia – España

Identificador del modelo: DLPL_004_30_LS

Lino	Чe	tuente	luminosa:

ripo de racite la illinosa.				
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS	
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Not applicable			
(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 lumi- nancia:	No			
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No	
	Parámetros del	producto		
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Parámetros generales del producto:				
Consumo de energía en modo	4	Clase de eficiencia	E	

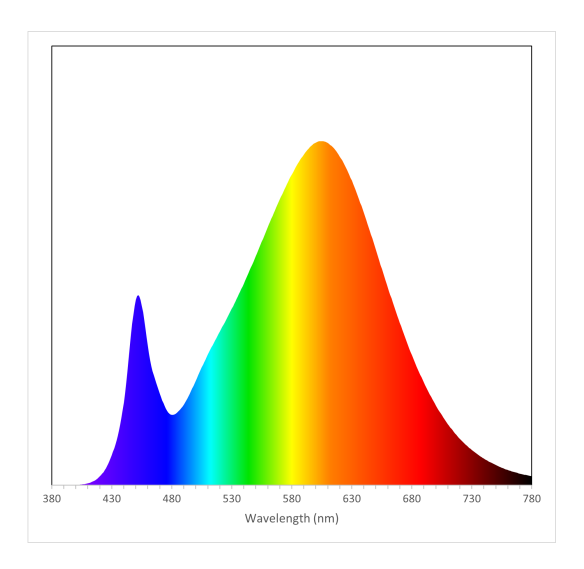
raiametros generales dei producto.			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	4	Clase de eficiencia energética	Е
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	480 en Cono amplio (120°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas re-	3 000

		correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	4,0	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-	90

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones	Altura	10	Distribución espec-	Véase la imagen	
exteriores sin	Anchura	2	tral de la potencia	en la última página	
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	245	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga		
Declaración de potencia equiva-		-	En caso afirmativo,	-	
lente ^(a)			potencia equivalen- te (W)		
			Coordenadas cro-	0,437	
			máticas (x e y)	0,404	
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		169	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de color R9	de rendimiento	32	Factor de supervi- vencia	0,90	
Factor de man flujo luminoso	itenimiento del	0,96			

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 24/10/2014



Número de registro EPREL: 1916631 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

16631

Proveedor: ALBEROLA VERDU SL (Importador) Sitio web: www.alverlamp.es

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Administración Alverlamp Sitio web: www.alverlamp.es

Correo electrónico: admon01@alverlamp.es Teléfono: 962811002

Dirección:

C/Collidors, S/N

46791 – Benifarió de la Valldigna

Valencia – España