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 fuentes luminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Globen Lighting AB						
Dirección del proveedor: Produkt- och sortiment, Sågvägen 10, 51250 Svenljunga, SE						
Identificador del modelo: 1312 Balloon Globen Lighting						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Integrerad LED					
(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			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo	6	Clase de eficiencia	G			
encendido (kWh / 1 000 h), re-		energética				
dondeado al entero más próximo						
Flujo luminoso útil (фuse), indi-	480 en Es-	Temperatura de co-	3 000			
cando si se refiere al flujo en	fera (360°)	lor correlacionada,				
una esfera (360°), en un cono		redondeada a los				
amplio (120°) o en un cono es-		100 K más próximos,				
trecho (90°)		o intervalo de tem-				
		peraturas de color				
		correlacionadas, redondeado a los 100				
		K más próximos, que				
		puede regularse				
Potencia en modo encendido	6,0	Potencia en modo	0,00			
(P _{encendido}), expresada en W		de espera (P _{sb}), ex-				
		presada en W y re-				
		dondeada al segun- do decimal				
Potencia en modo de espera en	-	Índice de rendimien-	1			
red (P _{red}) para CLS, expresada		to de color, redon-				
		deado al entero más				

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	350	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	250	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 (milí-	Profundidad	40	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,476 0,416		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	0	Factor de supervi- vencia	0,00		
Factor de mar flujo luminoso	tenimiento del	0,00				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desp φ1)	azamiento (cos	0,00	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	0		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	-		

(a)'-' : no aplicable;

(b)'-' : no aplicable;

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 29/11/2016



Número de registro EPREL: 931118 https://eprel.ec.europa.eu/qr/931118

Proveedor: Globen i Svenljunga AB (Importador) Sitio web: www.globenlighting.se

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Produkt- och sortiment Sitio web: www.globenlighting.se

Correo electrónico: erika.noren@globenlighting.se Teléfono: +46325618080

Dirección:Sågvägen 10
51250 Svenljunga

Suecia