Ficha de información del producto

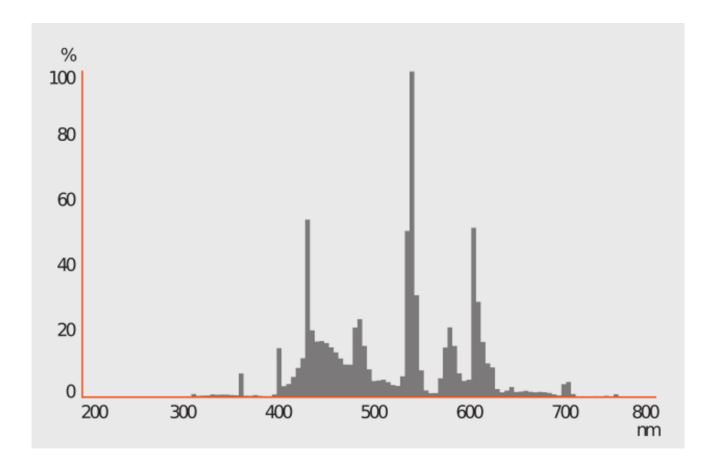
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las ruentes iuminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: OSRAM						
Dirección del proveedor: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany						
Identificador del modelo: AC34293						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	CFLni	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	2G11					
(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:	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	58	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°)	4 100 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	6 500			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	55,0	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	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin	Altura	538	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página
	Anchura	17		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	17	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cro-	0,313
			máticas (x e y)	0,337

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 12/10/2021



Número de registro EPREL: 546519 https://eprel.ec.europa.eu/qr/546519

Proveedor: LEDVANCE GmbH (Fabricante) Sitio web: http://www.ledvance.com/

Servicio de atención al cliente:

Nombre: LEDVANCE GmbH Sitio web:

Correo electrónico: contact@ledvance.com Teléfono: +49 89-780673-100

Dirección:

Parkring 33, Garching, Germany