Ficha de información del producto

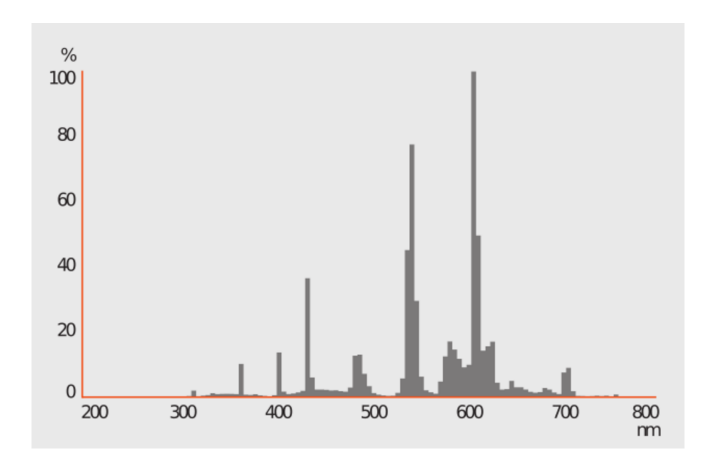
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuentes luminosas Nombre o marca comercial del proveedor: OSRAM Dirección del proveedor: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany Identificador del modelo: AC34058										
							Tipo de fuente luminosa:			
							Tecnología de iluminación utilizada:	LFL_T5_HO	No direccional o direccional:	NDLS
							Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G5		
(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:	No	Atenuable:	Sí							
Parámetros del producto										
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor							
Pa	rámetros generale	s del producto:								
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	54	Clase de eficiencia energética	F							
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°)	5 000 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	3 000							
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	53,9	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 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	1 163	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	16		
	Profundidad	16		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 03/09/2021



Número de registro EPREL: 546295 https://eprel.ec.europa.eu/qr/546295

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