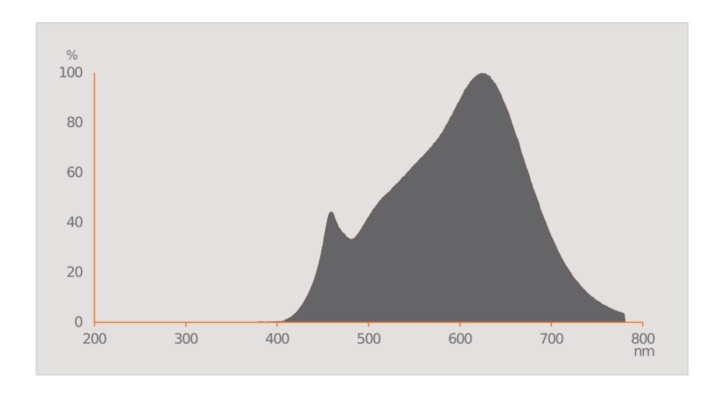
Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: LEDVANCE						
Dirección del proveedor: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany						
Identificador del modelo: AC32805						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G53					
(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			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	12	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°)	800 en Cono amplio (90°)	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	11,7	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 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	55	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	111				
	Profundidad	111				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	75		
			Coordenadas cro-	0,434		
			máticas (x e y)	0,403		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	1 600	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	40		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	1	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,70				

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 14/09/2021



Número de registro EPREL: 522972 https://eprel.ec.europa.eu/qr/522972

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