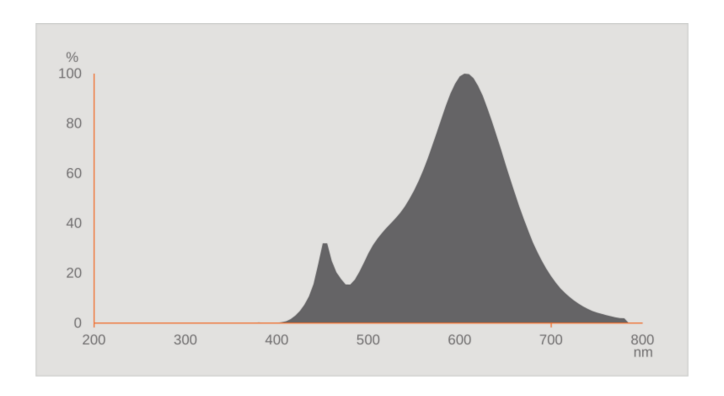
## Ficha de información del producto

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 29-33, 85748 Garching, DE						
Identificador del modelo: AC41849						
						Tipo de fuente luminosa:
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27					
(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 lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No			
	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	5	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°)	470 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	2 700			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	4,9	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,50			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) 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-	Altura	106	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	60				
	Profundidad	60				
metros)		C'	F	40		
lente <sup>(a)</sup>	ootencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	40		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,463 0,420		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	0	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,93				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,60	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

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



Model placed on the Union market from 16/08/2022



**EPREL registration number:** 1206270 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

06270

Supplier: LEDVANCE GmbH (Manufacturer) Website: http://www.ledvance.com/

**Customer care service:** 

Name: LEDVANCE GmbH Website: http://www.ledvance.com/

Email: contact@ledvance.com Phone: +49 89-780673-100

Address:

Parkring 29-33 85748 Garching

Alemania