## 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: Steinel GmbH

Dirección del proveedor: Produktmanagement, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz,

DE

Identificador del modelo: 4007841092603

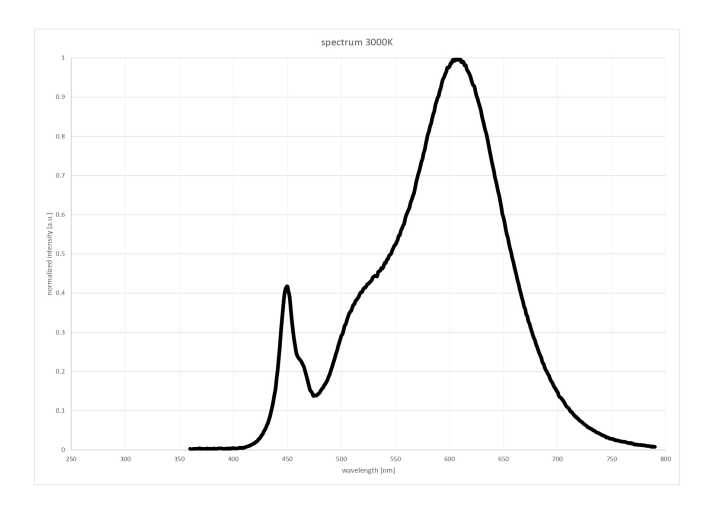
Tipo	de	fuente	luminosa:
------	----	--------	-----------

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS	
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N.A.			
(u otra interfaz eléctrica)				
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí	
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 encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	21	Clase de eficiencia energética	E		
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°)	2 310 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 <sub>encendido</sub> ), expresada en W	21,0	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	0,50	Índice de rendimien- to de color, redon-	80		

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más 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	275	Distribución espec-	Véase la imagen		
	Anchura	210	tral de la potencia	en la última página		
	Profundidad	167	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403		
Parámetros de	fuentes luminosa	is de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervivencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,97				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
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)		0,9	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,3		

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



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/08/2025



Número de registro EPREL: 2432625 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

32625

Proveedor: Steinel GmbH (Fabricante) Sitio web: www.steinel.de

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Produktmanagement Sitio web: www.steinel.de

Correo electrónico: info@steinel.de Teléfono: 0049 5245 448 0

Dirección:

Dieselstraße 80-84

33442 Herzebrock-Clarholz

Alemania