Ficha de información del producto

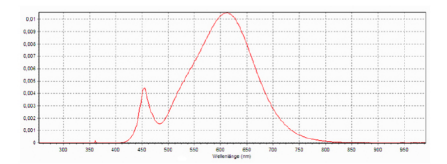
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Paulmann Dirección del proveedor: Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE Identificador del modelo: 28811										
							Tipo de fuente luminosa:			
							Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
							Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G4		
(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:	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	3	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°)	250 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 _{encendido}), expresada en W	2,5	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	33	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	22				
	Profundidad	22				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	25		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,455 0,409		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		1	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,93				

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

(b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 12/08/2020



Número de registro EPREL: 461011 https://eprel.ec.europa.eu/qr/461011

Proveedor: Paulmann Licht GmbH (Importador) Sitio web: www.paulmann.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Info Sitio web: www.paulmann.com

Correo electrónico: info@paulmann.de Teléfono: +49 (0) 5041 998 0

Dirección:

Quezinger Feld 2 31832 Springe-Völksen

Alemania