Ficha de información del producto

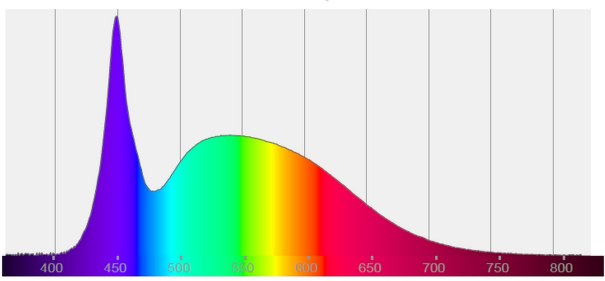
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Xavax						
Dirección del proveedor: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE						
Identificador del modelo: 00112814						
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 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	7	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°)	806 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	6 500			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	6,5	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-	Altura	105	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)		0/	- C			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	60		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,317 0,340		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		10	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 desp φ1)	azamiento (cos	0,70	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)		0,4	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,2		

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

Spectra



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/10/2021



Número de registro EPREL: 674249 https://eprel.ec.europa.eu/qr/674249

Proveedor: Hama GmbH & Co KG (Importador) Sitio web: www.Hama.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Produktmanagement Sitio web: www.Hama.com

Correo electrónico: info@xavax.eu Teléfono: +49 9091 502-6650

Dirección:

Dresdner Strasse 9 86653 Monheim

Alemania