## Ficha de información del producto

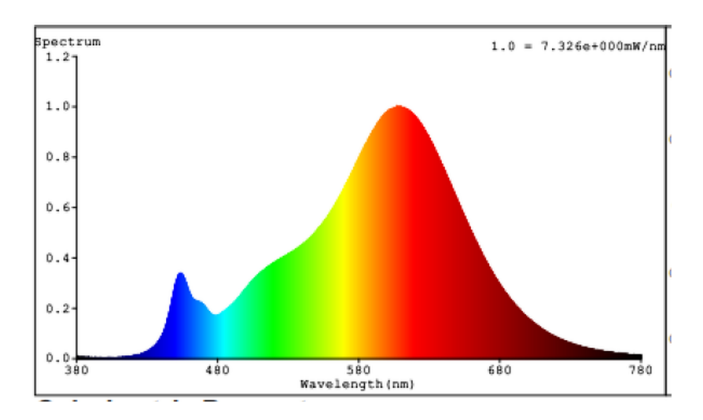
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Xavax						
Dirección del proveedor: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE						
Identificador del modelo: 00112860						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G9					
(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	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°)	320 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	3,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
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	Altura	53	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	17				
	Profundidad	17				
control inde-			250 nm a 800 nm, a			
pendiente,			plena carga			
piezas de con- trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)		Sí				
-	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	30		
lente <sup>(a)</sup>			potencia equivalen-			
			te (W)	0.467		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,467 0,415		
Parámetros de fuentes luminosas		os do LED y OLED:	maticas (x e y)	0,413		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:  Valor del índice de rendimiento 10 Factor de supervi- 0,90						
Valor del índice de rendimiento de color R9		10	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del		0,94	Verreid			
flujo luminoso		0,54				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
	lazamiento (cos	0,94	Consistencia cromá-	5		
ф1)	•		tica en elipses de			
			MacAdam			
Declaración de que una fuen-		_(b)	En caso afirmativo,	-		
te luminosa de LED sustituye			declaración de susti-			
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
	to integrado de					
un determinado		4.0		0.0		
(Pst LM)	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida del efecto estrobos-	0,9		
(FSL LIVI)			cópico (SVM)			
			copico (Svivi)			

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)'-' : no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 679025 https://eprel.ec.europa.eu/qr/679025

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