Ficha de información del producto

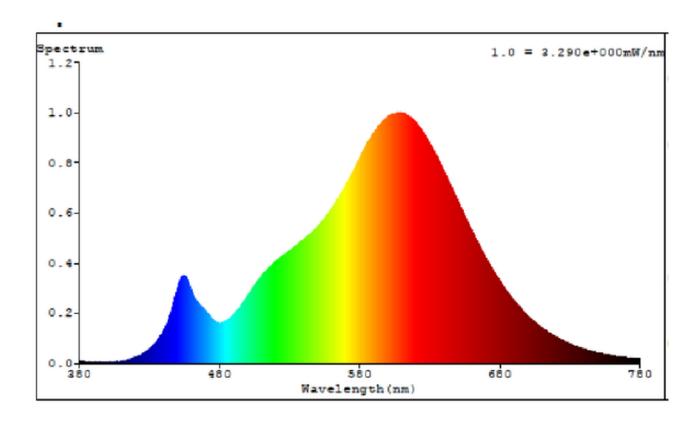
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilites laitilitiosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Xavax						
Dirección del proveedor: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE						
Identificador del modelo: 00112861						
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			
Pa	rámetros generales	s del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	4	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°)	370 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	3,3	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	Altura	53	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	17	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	17	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de p lente ^(a)	potencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	33		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,467 0,415		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	15	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,95				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desp φ1)	lazamiento (cos	0,48	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0		

(a)'-' : no aplicable;

(b)'-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/12/2021



Número de registro EPREL: 703262 https://eprel.ec.europa.eu/qr/703262

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