## Ficha de información del producto

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

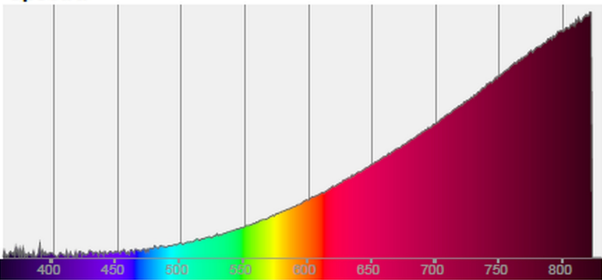
de las ruentes luminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Xavax  Dirección del proveedor: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	Otras	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E14					
(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 lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí			
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	25	Clase de eficiencia energética	G			
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°)	90 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	2 200			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	25,0	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	95			

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	54	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	25		
	Profundidad	25		
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	25
			Coordenadas cro-	0,517
			máticas (x e y)	0,412

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

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

## Spectra



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 29/11/2021 hasta 25/10/202



Número de registro EPREL: 675482 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/675482">https://eprel.ec.europa.eu/qr/675482</a>

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