## Ficha de información del producto

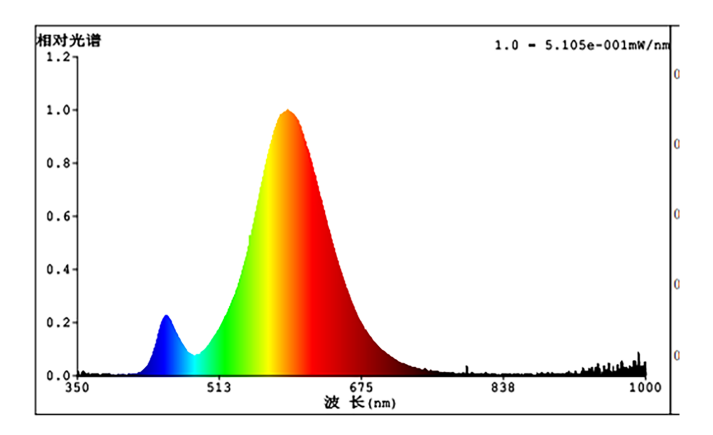
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Self Import Agencies  Dirección del proveedor: Service to Consumer, P.O box 37211, 1030 AE Amsterdam, NL  Identificador del modelo: AX8-405710													
							Tipo de fuente luminosa:						
							Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
							Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	CORD					
(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 lumi- nancia:	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	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°)	700 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	2 600										
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	-										
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	55										

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
exteriores sin Anchu	Altura	175	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	105			
	Profundidad	170			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro-	0,480	
			máticas (x e y)	0,413	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento		-80	Factor de supervi-	1,00	
de color R9			vencia		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,93			

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/07/2023



Número de registro EPREL: 1644805 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

44805

**Proveedor:** Koopman International B.V. (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Service to Consumer Sitio web: www.servicetoconsume

r.com

Correo electrónico: info@servicetoconsumer.com Teléfono: +31-20-4940860

**Dirección:** P.O box 37211 1030 AE Amsterdam

Países Bajos