Ficha de información del producto

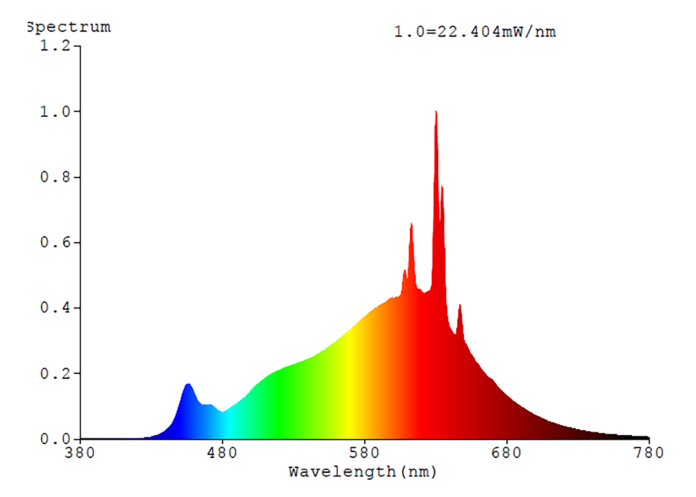
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuertes furninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: UMAGE						
Dirección del proveedor: UMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK						
Identificador del modelo: 2649 (light-source)						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Custom LED PCB DC 12V, 1A MAX					
(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:	Solo con atenua- dores específicos			
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	9	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°)	972 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 _{encendido}), expresada en W	8,8	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	90			

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	139	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	139			
	Profundidad	2			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,463 0,420	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento de color R9		42	Factor de supervi- vencia	0,90	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96			

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 03/08/2025



Número de registro EPREL: 2320262 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

20262

Proveedor: UMAGE ApS (Fabricante) Sitio web: www.umage.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: UMAGE ApS Sitio web: www.umage.com

Correo electrónico: info@umage.com Teléfono: +45 31 39 31 31

Dirección: Havnegade 29 1058 Copenhagen

Dinamarca