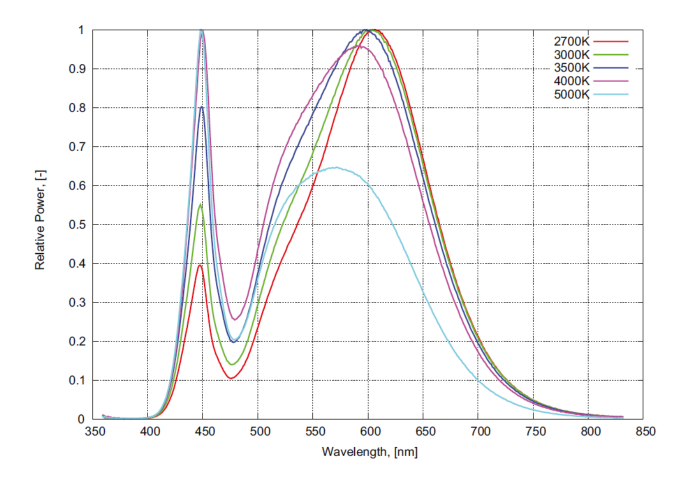
Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: Hera GmbH & Co KG					
Dirección del proveedor: FE, Dieselstraße 9, 32130 Enger Herford, DE					
Identificador del modelo: LED Eye 25S					
Tipo de fuente luminosa:					
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	DLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	nein				
(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 luminancia:	No				
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenua- dores específicos		
	Parámetros del _l	producto			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	1	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°)	94 en Cono amplio (120°)	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	3 000 o 4 000 o 5 000		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	1,0	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			
exteriores sin	Altura	40	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	40				
	Profundidad	33				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,435		
			máticas (x e y)	0,406		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	1	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	25		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	0	Factor de supervi- vencia	0,00		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,00				

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 08/06/2021



EPREL registration number: 892569 https://eprel.ec.europa.eu/qr/892569

Supplier: Hera GmbH & Co KG (Manufacturer) Website: www.hera-online.de

Customer care service:

Name: FE Website: www.hera-online.de

Email: rohs@hera-online.de Phone: 05224911309

Address: Dieselstraße 9 32130 Enger Alemania