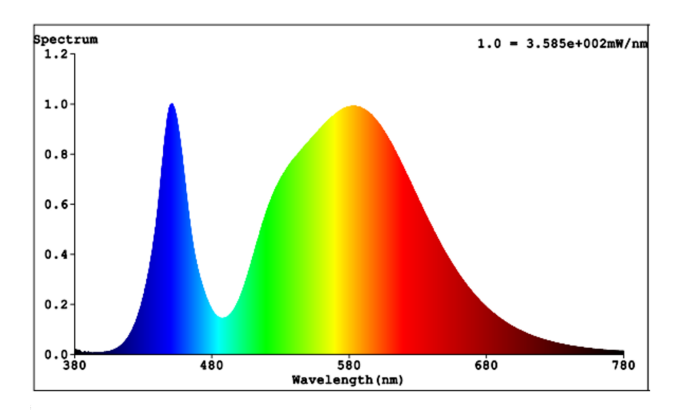
Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: THORGEON						
Dirección del proveedor: THORGEON, Daugavgrivas street 77, LV-1007 Riga, LV						
Identificador del modelo: 03075						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N/A					
(u otra interfaz eléctrica)	_					
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	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	200	Clase de eficiencia energética	D			
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°)	28 000 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	4 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	200,0	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	0,00	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	70			

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	369	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	65				
	Profundidad	529				
Declaración de p lente ^(a)	otencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,381		
			máticas (x e y)	0,379		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	10 947	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	110		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	0	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,96				

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



Model placed on the Union market from 27/07/2022



EPREL registration number: 1099196 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

99196

Supplier: SIA "ATTA-1" (Manufacturer) Website: http://thorgeon.com

Customer care service:

Name: THORGEON Website: thorgeon.com

Email: info@thorgeon.com Phone: +37122084444

Address:

Daugavgrivas street 77

LV-1007 Riga Letonia