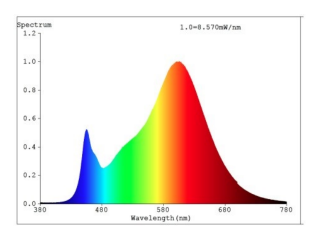
Ficha de información del producto

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

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: THORGEON						
Dirección del proveedor: THORGEON, Daugavgrivas street 77, LV-1007 Riga, LV						
Identificador del modelo: 03052						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	SMD2835					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
	rámetros generale	s del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	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°)	440 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	4 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	3,1	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,33			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	82			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	275	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	11	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de	Profundidad	1	en el intervalo de			
control inde-			250 nm a 800 nm, a			
pendiente,			plena carga			
piezas de con- trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)						
	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,380		
		- 1-150 0150	máticas (x e y)	0,378		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		1	Factor de supervi-	-		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del		-				
flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas			I.F.D.			
		<u>-</u>		0		
factor de despl	azamiento (cos	0,00	Consistencia cromá-	0		
ф1)			tica en elipses de MacAdam			
Declaración do	ane ma fuon	_(b)	En caso afirmativo,	_		
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye		_(-/	declaración de susti-	-		
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
	to integrado de					
un determinado	vataje.					
Unidad de medi	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	0,9		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

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



Model placed on the Union market from 21/11/2022



EPREL registration number: 1408020 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

08020

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