Ficha de información del producto

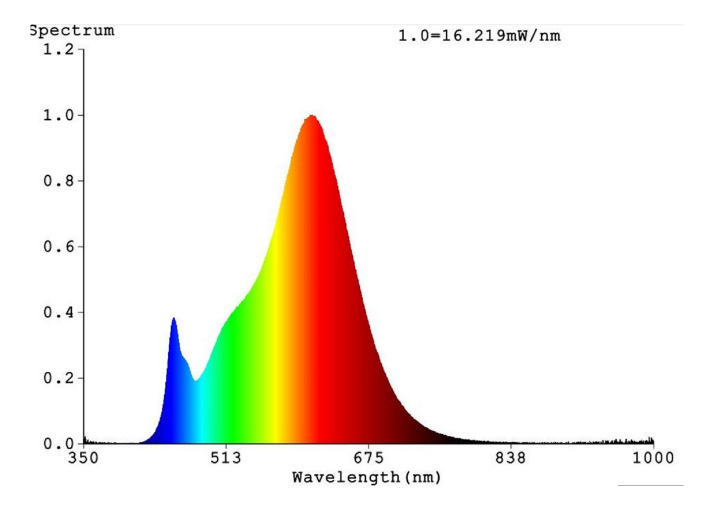
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: THORGEON Dirección del proveedor: THORGEON, Daugavgrivas street 77, LV-1007 Riga, LV Identificador del modelo: 03043													
							Tipo de fuente luminosa:						
							Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
							Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	SMD6					
(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:	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	50	Clase de eficiencia energética	E										
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°)	6 000 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	3 000										
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	50,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-										
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80										

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	54	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	53				
	Profundidad	1 510				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,380		
			máticas (x e y)	0,380		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		0	Factor de supervi-	0,90		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-				

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

(b)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 01/11/2022



EPREL registration number: 941103 https://eprel.ec.europa.eu/qr/941103

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