## Ficha de informação do produto

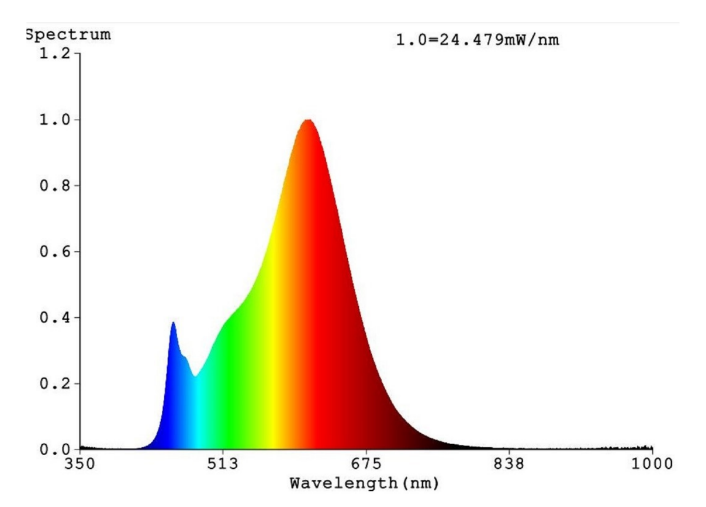
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: THORGEON  Endereço do fornecedor: THORGEON, Daugavgrivas street 77, LV-1007 Riga, LV  Identificador de modelo: 03045													
							Tipo de fonte de luz:						
							Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
							Tipo de casquilho	SMD6					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz													
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não										
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-										
Fonte de luz de alta luminância:	Não												
Proteção contra encandeamen-	Não	Atenuável:	Não										
to:  Parâmetros do produto													
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor										
	Parâmetros gerais	do produto:											
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	50	Classe de eficiência energética	E										
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	6 000 em Co- ne de ângulo largo (120°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	4 200										
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	50,0	Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	-										
Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	80										

Dimensões ex-	Altura	54	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	53	da energia na gama	última página		
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Profundidade	1 510	250-800 nm, a plena carga			
Alegação de po lente <sup>(a)</sup>	otência equiva-	-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,380		
			máticas (x e y)	0,380		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	0	Fator de sobrevivên- cia	0,90		
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	-				

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;



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



**EPREL registration number:** 941105 https://eprel.ec.europa.eu/qr/941105

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 Letónia