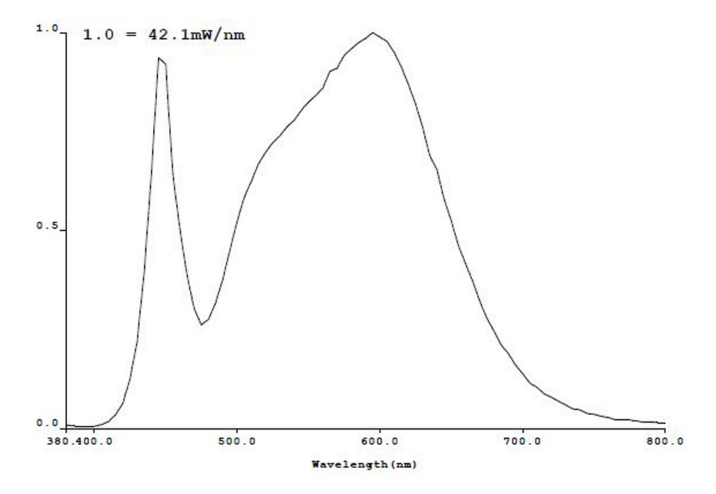
Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: STRÜHM							
Dirección del proveedor: IDEUS, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland							
Identificador del modelo: 03821							
Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	przewód						
(u otra interfaz eléctrica)							
De red o no de red:	MLS	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	24	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°)	2 460 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	3 900				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	24,0	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	82				

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-	Altura	66	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	215				
	Profundidad	215				
metros) Declaración de plante (a)	otencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,384 0,387		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		7	Factor de supervi- vencia	0,80		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,70				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,74	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,9	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

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



Model placed on the Union market from 23/06/2020



EPREL registration number: 623901 https://eprel.ec.europa.eu/qr/623901

Supplier: Ideus Spółka z o.o. (Importer) **Website:** www.struhm.com

Customer care service:

Name: IDEUS Website:

Email: import@ideus.pl Phone: +48327500308

Address:

Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland