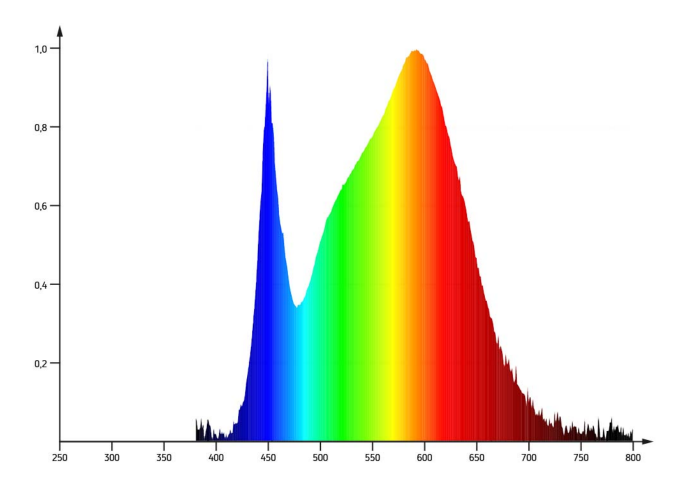
Ficha de información del producto

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

de las idelites idililiosas	de las ruentes iuminosas									
Nombre o marca comercial del proveedor: STRÜHM Dirección del proveedor: IDEUS Dział Importu, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, PL Identificador del modelo: 04331										
							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	12	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°)	1 420 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	12,0	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	81							

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	50	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	230	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	230	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros) Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen-	-		
			te (W)			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,383		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	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	0,75	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	1		
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 06/12/2023



EPREL registration number: 1814299 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

14299

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

Customer care service:

Name: IDEUS Dział Importu Website: www.struhm.com

Email: jaroslaw.rudas@ideus.pl Phone: +48884988666

Address:

Niedźwiedziniec 10 41-506 Chorzów

Polonia