Ficha de información del producto

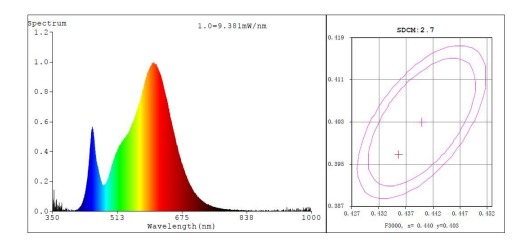
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Näve Leuchten						
Dirección del proveedor: Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland						
Identificador del modelo: 4106406						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GU10					
(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	5	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°)	444 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	2 962			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	4,9	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	83			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	53	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	50	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de	Profundidad	50	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)						
	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,435		
Daufus atusa da	f	- de LED - OLED-	máticas (x e y)	0,397		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice	de rendimiento	10	Factor de supervi-	0,95		
de color R9	In Carta II all all all	0.02	vencia			
Factor de mantenimiento del		0,92				
flujo luminoso						
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos 0,00 Consistencia cromá- 0						
φ1)	lazamiento (cos	0,00	Consistencia cromá- tica en elipses de	0		
ΨΙ)			MacAdam			
Declaración de	que una fuen-	_(b)	En caso afirmativo,	_		
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye			declaración de susti-			
	a una fuente luminosa fluores-		tución (W)			
cente sin balas	to integrado de					
un determinado	vataje.					
	da del parpadeo	0,0	Unidad de medida	0,0		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

(a)'-' : no aplicable;

(b)'-' : no aplicable;



Model placed on the Union market from 02/02/2021



EPREL registration number: 801165 https://eprel.ec.europa.eu/qr/801165

Supplier: Näve Leuchten GmbH (Importer) Website: www.naeve-leuchten.de

Customer care service:

Name: Technik Website: www.naeve-leuchten.de

Email: info@naeve-leuchten.de **Phone:** 0794791000

Address: Austraße 5 74760 Forchtenberg

Deutschland