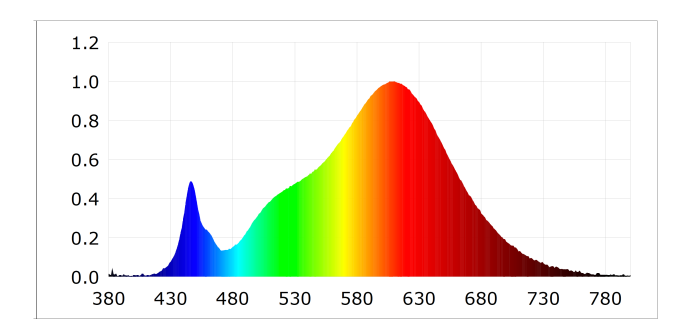
Ficha de información del producto

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

de las raemes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Lindby						
Dirección del proveedor: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE						
Identificador del modelo: 9646007						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G 9					
(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 lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí			
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	3	Clase de eficiencia energética	G			
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°)	250 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	3 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	3,0	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	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	50	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	16				
mecanismo de	Profundidad	16	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)						
-	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen-			
			te (W)	0.450		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,450 0,407		
Parámetros de fuentes luminoses		os do LED y OLED:	maticas (x e y)	0,407		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 18 Factor de supervi- 1,00						
de color R9	de rendimiento	10	Factor de supervi- vencia	1,00		
	stanimiento del	0,96	Vericia			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,30				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
	lazamiento (cos	0,00	Consistencia cromá-	4		
ф1)	azarmento (ees	0,00	tica en elipses de	•		
, ,			MacAdam			
Declaración de	que una fuen-	_(b)	En caso afirmativo,	-		
te luminosa de LED sustituye			declaración de susti-			
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
	to integrado de					
un determinado						
	da del parpadeo	0,0	Unidad de medida	0,0		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021



Número de registro EPREL: 852575 https://eprel.ec.europa.eu/qr/852575

Proveedor: LUQOM HOLDING GMBH (Fabricante) Sitio web: www.luqom.eu

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Luqom_Holding_GmbH Sitio web:

Correo electrónico: engineering@lampenwelt.de Teléfono: +49 661-296 962-1226

Dirección:

Rabanusstraße 14-16

36037 Fulda Alemania