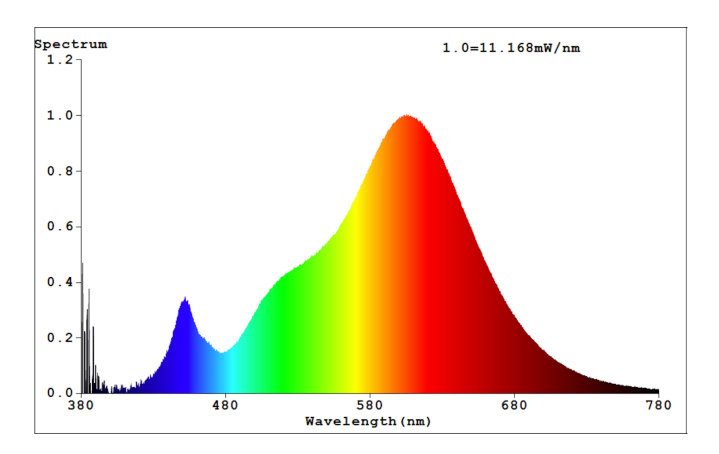
Ficha de información del producto

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: Luedd						
Dirección del proveedor: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE						
Identificador del modelo: 02846						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27					
(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:	Sí			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Pa	rámetros generales	del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	4	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°)	450 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	2 700			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	4,0	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	Altura	135	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Anchura	95	tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	en la última página		
	Profundidad	95				
metros) Declaración de plente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen-	-		
			te (W)			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,462 0,420		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	0	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,97	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	1		
te luminosa de a una fuente lu	minosa fluores- to integrado de	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0		

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 16/04/2024



Número de registro EPREL: 2000717 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

00717

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