Ficha de información del producto

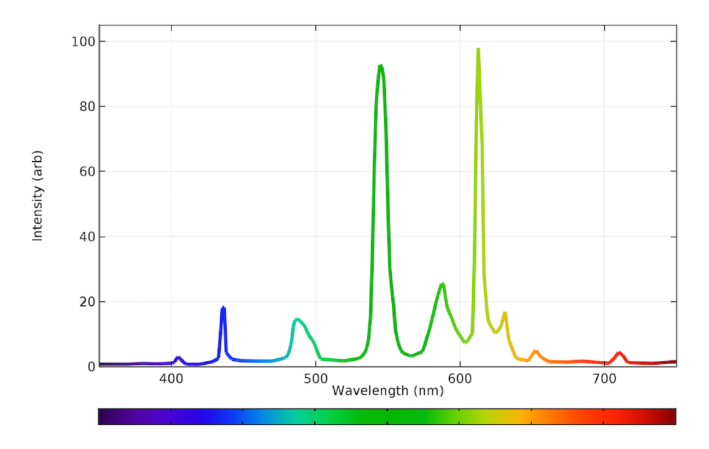
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: MiBoxer						
Dirección del proveedor: Henning Altena, Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany						
Identificador del modelo: 4369						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	toDoMyCapType					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
Fuente luminosa de color variable:	Sí	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenua- dores específicos			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
	rámetros generales		valo.			
Consumo de energía en modo	9	Clase de eficiencia	F			
encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo		energética				
Flujo luminoso útil (фuse), indi-	700 en Cono	Temperatura de co-	27006500			
cando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono es- trecho (90°)	amplio (90°)	lor 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				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	9,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,10			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	0,10	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	9			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	62	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	1	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	1	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de plante ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,363 0,365		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	9	Factor de supervi- vencia	0,70		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		1,00				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,50	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
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)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	1,0		

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

(b)'-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2020



Número de registro EPREL: 928886 https://eprel.ec.europa.eu/qr/928886

Proveedor: LongLife LED GmbH by HK (Importador) Sitio web: www.longlife-led.de

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Henning Altena Sitio web:

Correo electrónico: info@longlife-led.de Teléfono: +4959412029960

Dirección:

Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany