Ficha de información del producto

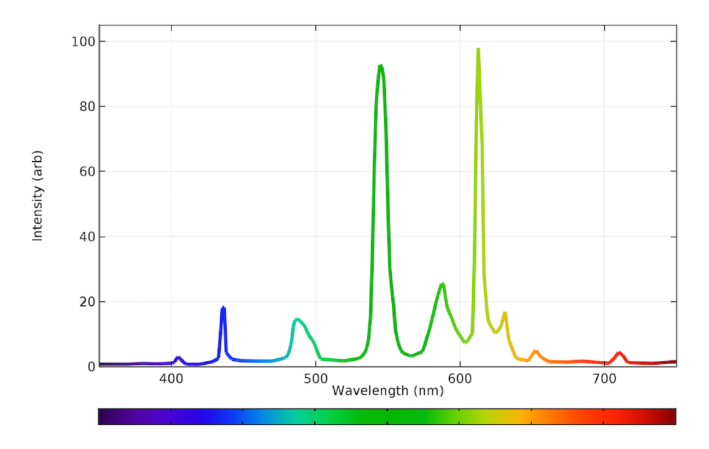
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilites familiosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: LongLife LED GmbH by HK						
Dirección del proveedor: Henning Altena, Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany						
Identificador del modelo: 4566						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Kabel (offe- nes Ende)					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No			
	Parámetros del	producto	1			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	1	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°)	114 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	4 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	1,0	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	9			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones Altura exteriores sin Anchura	Altura	2	·	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	8			
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad pendiente, piezas de control de la illuminación ni piezas ajenas a la iluminación, de ha- berlos (milí-	1			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento de color R9		9	Factor de supervi- vencia	0,70	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		1,00			

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

(b)'-' : no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 1013316 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

13316

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