## Ficha de información del producto

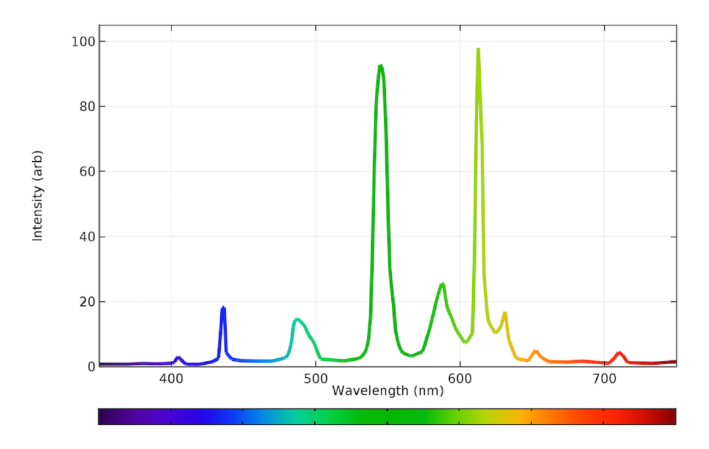
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuertes furninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: LongLife LED GmbH by HK						
Dirección del proveedor: LongLife LED GmbH by HK, Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, DE						
Identificador del modelo: 5336						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	generic light source					
(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°)	430 en Cono amplio (90°)	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 <sub>encendido</sub> ), expresada en W	5,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) 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 exteriores sin mecanismo de	Altura	1	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de	Véase la imagen		
	Anchura	1		en la última página		
	Profundidad	1				
control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina-			250 nm a 800 nm, a plena carga			
ción, de ha- berlos (milí- metros)						
Declaración de p	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,460 0,410		
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:	, , ,	·		
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	116	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	40		
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	0,80	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medi (Pst LM)	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	-		

(a)<sub>'-</sub>' : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 2010914 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

10914

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

Servicio de atención al cliente:

Nombre: LongLife LED GmbH by HK Sitio web: https://www.longlife-led

.de/

Correo electrónico: info@longlife-led.de Teléfono: 05941 20299-60

Dirección:

Adolf-Meyer-Str. 5 49828 Neuenhaus

Alemania