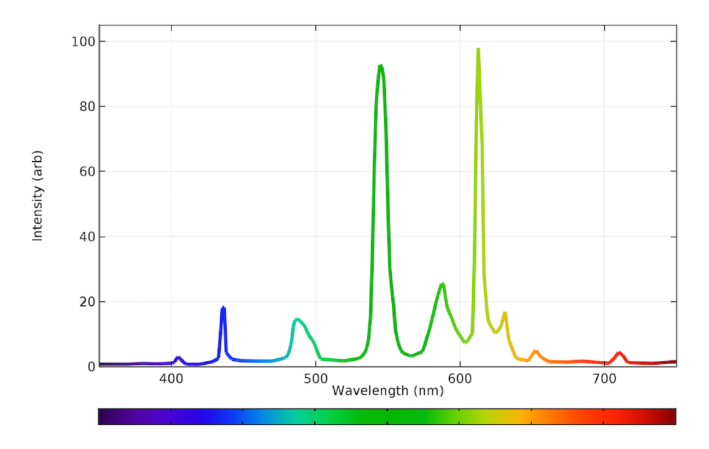
Ficha de información del producto

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

de las ruentes luminosas										
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: 3075										
							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):	No							
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-							
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	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	7	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°)	881 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	6 500							
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	7,0	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 exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	175	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	205				
	Profundidad	90				
	potencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,314 0,324		
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 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 01/01/2020



Número de registro EPREL: 901353 https://eprel.ec.europa.eu/qr/901353

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