## Ficha de información del producto

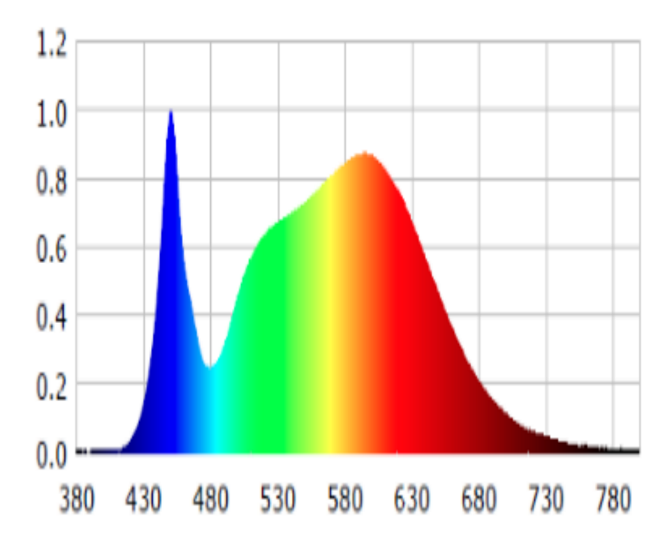
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: LEDISSIMO						
Dirección del proveedor: Nestix Trading Zrt., Fogarasi út 43/A, 1148 Budapest, HU						
Identificador del modelo: 416975						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Terminal					
(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 luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí			
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	9	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°)	810 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	27006500			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	8,5	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,50			
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	80			

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	108	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	60			
	60	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	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		0	Factor de supervi- vencia	0,00	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,00			

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

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



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/10/2023



Número de registro EPREL: 1787540 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

87540

Proveedor: Nestix Trading Zrt (Importador) Sitio web: www.nestix.eu

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Nestix Trading Zrt. Sitio web: www.nestix.eu

Correo electrónico: bekapcs@ledvonal.hu Teléfono: +36709040057

Dirección:

Fogarasi út 43/A 1148 Budapest

Hungría