## Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: LED line®

Dirección del proveedor: Product Menager, Dębowa 1 07-410 Tobolice Mazowieckie Rzekuń Pols-

ka

Identificador del modelo: 4//415

LIDA	$\alpha$	THANTA	liiminaca:
HUUU	uc	IUCIILE	luminosa:

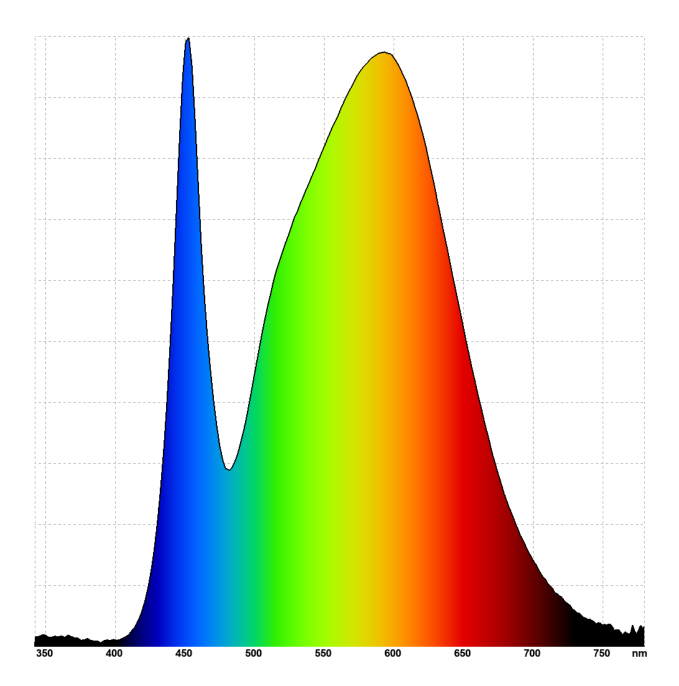
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	230VAC		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No
	_ /		

## Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Pa	rámetros generales	del producto:	
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	30	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°)	2 550 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	4 000
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	30,0	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-	85

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	170	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	170	tral de la potencia	en la última página
mecanismo de	Profundidad	58	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a	
control inde-	Totaliaidad			
pendiente,			plena carga	
piezas de con-				
trol de la				
iluminación ni piezas ajenas				
a la ilumina-				
ción, de ha-				
berlos (milí-				
metros)				
Declaración de r	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-
lente <sup>(a)</sup>			potencia equivalen-	
			te (W)	
			Coordenadas cro-	0,379
			máticas (x e y)	0,377
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:		
Intensidad luminosa máxima		3 369	Ángulo del haz en	60
(cd)	(cd)		grados, o intervalo	
			de ángulos del haz	
			que puede regularse	
		s de LED y OLED:		
Valor del índice de rendimiento		10	Factor de supervi-	0,90
	de color R9		vencia	
Factor de man flujo luminoso	Factor de mantenimiento del			
	fuentes luminosa	s de red de LED v (	)LED:	
Parámetros de fuentes luminosas de red de LE factor de desplazamiento (cos 0,90			Consistencia cromá-	3
φ1)		0,50	tica en elipses de	3
4-7			MacAdam	
Declaración de que una fuen-		_(b)	En caso afirmativo,	-
te luminosa de LED sustituye			declaración de susti-	
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)	
cente sin balasto integrado de				
un determinado	vataje.			
Unidad de medi	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	0,4
(Pst LM)			del efecto estrobos-	
			cópico (SVM)	

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/10/2021



Número de registro EPREL: 778702 https://eprel.ec.europa.eu/qr/778702

Proveedor: LEDIN GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODP

OWIEDZIALNOŚCIĄ (Fabricante)

Sitio web: www.ledin.pl

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Product Menager Sitio web:

Correo electrónico: kontakt@ledin.pl Teléfono: (+48) 297647700

Dirección:

Dębowa 1 07-410 Tobolice Mazowieckie Rzekuń Polska