

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: Lign

Dirección del proveedor: Quality dept., Slabbaardstraat Noord 88, 8870 Izesgem, BE

Identificador del modelo: 14157

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	3528		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (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:

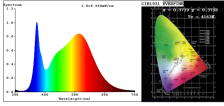
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	9	Clase de eficiencia energética	F
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	966 en Cono amplio (120°)	Temperatura de 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	4 100
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	9,7	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	83

en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	1 000	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	8		
	Profundidad	2		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,370 0,370
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		13	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

Spectrum Test Report



Color Parameters:
Chromaticity coordinates: x=0.3730 y=0.3706/z=0.2211 w=0.4393
hue=180.0000 saturation=80.0000 brightness=80.0000
Red Ratio=0.3144 Peak Wl=453.0nm Wm=150-154.0nm
Number Table: 0
R1=0.00 R2=0.00 R3=0.00 R4=0.00 R5=0.00 R6=0.00 R7=0.00
R8=0.00 R9=0.00 R10=0.00 R11=0.00 R12=0.00 R13=0.00 R14=0.00 R15=0.00

Photo Parameters:
Flux = 470.0 lm REF.: 187.37 lm/W Pa. = 1.453 W

Electrical parameters:
V = 22.00 V I = 0.3000 A P = 6.600 W PF = 1.000

LEVEL: MICROLUX

status: oktemp: 27.00 w: 128 w: 128 sp: 0022 0040
Test Date: 2007-08-10 10:00:00

Model: 6000M 100-600	Model: 1
Temp: 27.00	Temp: 27.00
Temperature: 27.00deg	Humidity: 65.00%
Manufacturer:	Manufacturer: EVERFINE

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 18/11/2016



Número de registro EPREL: 1224914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1224914>

Proveedor: LIGN (Importador)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Quality dept.

Sitio web: www.lign.be

Correo electrónico: lign@lign.be

Teléfono: 003251 3025 13

Dirección:

Slabbaardstraat Noord 88
8870 Izesgem
Bélgica