

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: AREALAMP

Dirección del proveedor: AREALAMP, Budy Kozickie 56, 09-500 Budy Kozickie, PL

Identificador del modelo: AL1

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)	inne złącze		
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:	Solo con atenuadores específicos

Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

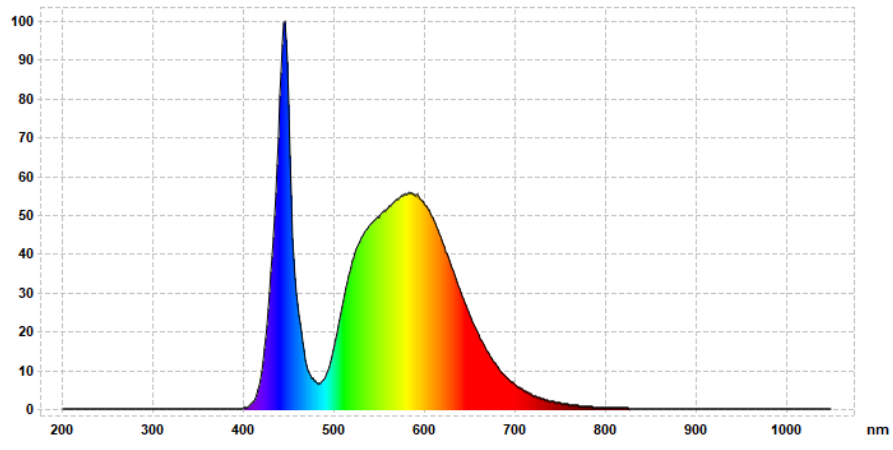
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	15	Clase de eficiencia energética	C
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°)	2 892 en Esfera (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	4 516
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	15,5	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	74

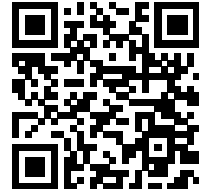
en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	5	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	50		
	Profundidad	120		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,357 0,345
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		-6	Factor de supervivencia	0,99
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,99		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/04/2020



Número de registro EPREL: 992287

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/992287>

Proveedor: Arealamp Sp. z o.o. (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: AREALAMP

Sitio web:

Correo electrónico: oferta@arealamp.pl

Teléfono: 24 235 12 88

Dirección:

Budy Kozickie 56
09-500 Budy Kozickie
Polonia