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: KAI

Dirección del proveedor: BOTLIGHTING, VIA LOMBARDIA 37/39, 30030 CAZZAGO DI PIANIGA VE,

IT

Identificador del modelo: 51076	
---------------------------------	--

	Tipo d	le fuente l	luminosa:
--	--------	-------------	-----------

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No

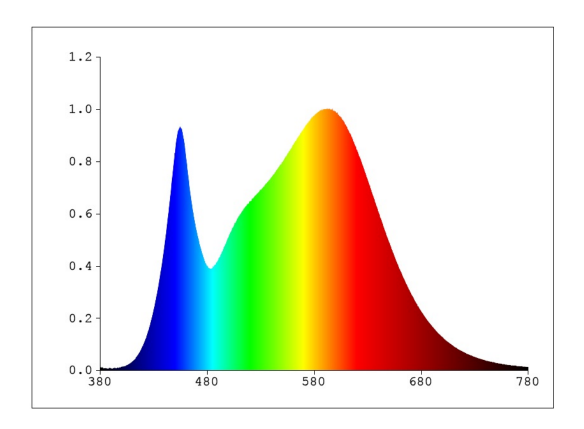
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	8	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°)	806 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	4 000
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	8,0	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-	80

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	107	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	60	tral de la potencia	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	60	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
·	potencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	60
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,382 0,380
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de color R9	de rendimiento	1	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de man flujo luminoso	itenimiento del	0,93		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	DLED:	
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,50	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-
Unidad de medi (Pst LM)	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,9

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021



Número de registro EPREL: 658042 https://eprel.ec.europa.eu/qr/658042

Proveedor: BOT LIGHTING S.R.L. (Fabricante) Sitio web: www.botlighting.it

Servicio de atención al cliente:

Nombre: BOTLIGHTING Sitio web: www.botlighting.it

Correo electrónico: supporto@botlighting.it Teléfono: +390415129411

Dirección:

VIA LOMBARDIA 37/39 30030 CAZZAGO DI PIANIGA

Italia