## 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: MIIDEX LIGHTING

Dirección del proveedor: CONTACT MIIDEX LIGHTING, 27 boulevard Victor Hugo, 31770 Colo-

miers, FR

Identificador	del	modelo:	71302
---------------	-----	---------	-------

Tipo de fuente luminosa	Tipo	de fue	nte lun	ninosa:
-------------------------	------	--------	---------	---------

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E14		
(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 luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí

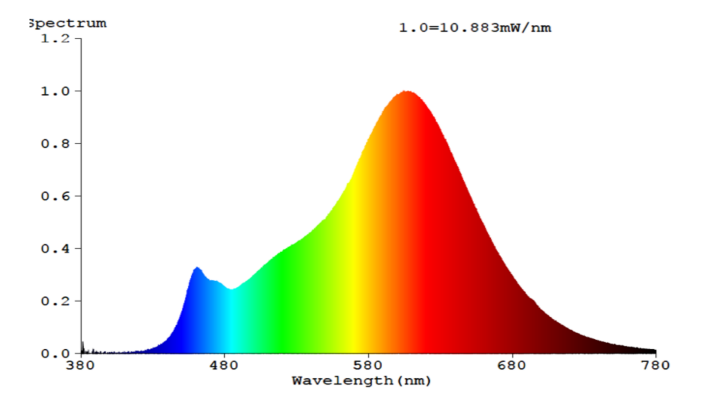
## Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	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°)	470 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	2 700
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	4,5	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) 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	96	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	35	tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	35		
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,463 0,420
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de color R9	de rendimiento	1	Factor de supervi- vencia	1,00
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,96		
Parámetros de	fuentes luminosa	is de red de LED y C	LED:	
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,70	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	0,2	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,2

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

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



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/05/2023



Número de registro EPREL: 756293 https://eprel.ec.europa.eu/qr/756293

Proveedor: MIIDEX LIGHTING (Fabricante) Sitio web: https://www.miidex.com/

Servicio de atención al cliente:

Nombre: CONTACT MIIDEX LIGHTING Sitio web: https://www.miidex.com/

Correo electrónico: contact@miidex.com Teléfono: 0561400100

Dirección:

27 boulevard Victor Hugo

31770 Colomiers

Francia