

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: Puresanit

Dirección del proveedor: PURESANIT, CALLE JAZMIN 28, 28223 POZUELO DE ALARCON POZUELO DE ALARCON MADRID, ES

Identificador del modelo: ESPECO100X80LEDTOUCH23

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	Connection by soldering		
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	Sí
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No

Parámetros del producto

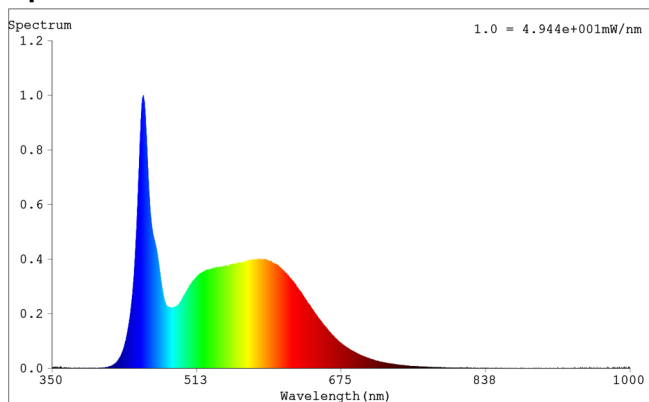
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	7	Clase de eficiencia energética	F
Flujo luminoso útil (fuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	630 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	6 500
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	7,0	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,50
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	0,50	Índice de rendimiento de color, redon-	80

en W y redondeada al segundo decimal		deado al entero más 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 Anchura Profundidad	1 000 800 25	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
Declaración de potencia equivalente ^(a)	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x y)	0,323 0,327
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:			
Valor del índice de rendimiento de color R9	50	Factor de supervivencia	0,96
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,90		
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:			
factor de desplazamiento ($\cos \phi_1$)	0,50	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	6
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.	- ^(b)	En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)	1,0	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	0,4

(a) $-$: no aplicable;

(b) $-$: no aplicable;

Spectrum



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/08/2023.



Número de registro EPREL: 1514111

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1514111>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 8436596461871

Proveedor: ARTECRISTAL BAÑO SL (Importador)

Sitio web: www.artecristalbanos.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: PURESANIT

Sitio web:

Correo electrónico: info@puresanit.es

Teléfono: 918012576

Dirección:

CALLE JAZMIN 28
28223 POZUELO DE ALARCON
España