

# 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:** ESPEC060X80LEDTOUCH23

**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

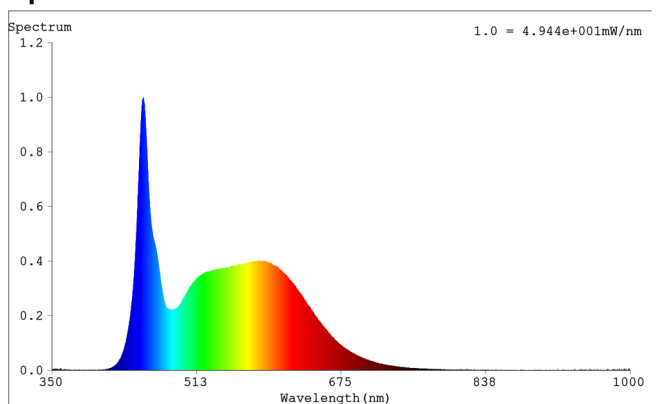
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	Clase de eficiencia energética	F
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	450 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	6 500
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	5,0	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,90
Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada	0,90	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	600 600 40	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,323 0,327
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>			
Valor del índice de rendimiento de color R9	50	Factor de supervivencia	0,96
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,90		
<b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>			
factor de desplazamiento ( $\cos \phi_1$ )	0,00	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.	- <sup>(b)</sup>	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 01/04/2023.



**Número de registro EPREL:** 1476583

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1476583>

**Voluntary parameters:**

**GTIN identifier:** 8436596461895

**Proveedor:** ARTECRISTAL BAÑO SL (Importador)

**Sitio web:** [www.artecristalbanos.com](http://www.artecristalbanos.com)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** PURESANIT

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [info@puresanit.es](mailto:info@puresanit.es)

**Teléfono:** 918012576

**Dirección:**

CALLE JAZMIN 28  
28223 POZUELO DE ALARCON  
España