

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 S.L., Calle Jazmín 28, 28223 Pozuelo de Alarcón Madrid, ES

Identificador del modelo: ESPMARC120X80LEDTOUCH22

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)	Connection by soldering		
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:	Sí	Atenuable:	No

Parámetros del producto

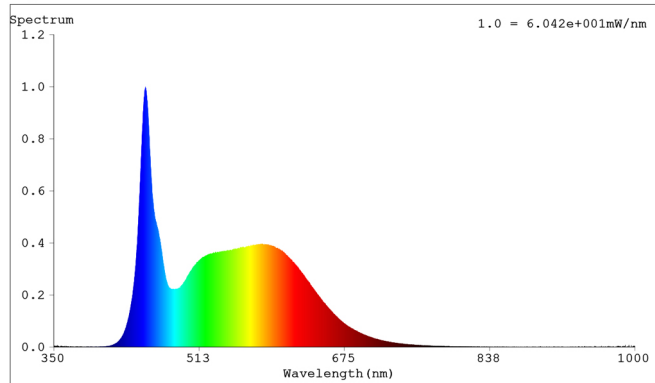
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	32	Clase de eficiencia energética	E
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	2 400 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	6 000
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	17,0	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,30
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	85

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	1 200	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	800		
	Profundidad	26		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,319 0,325
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		34	Factor de supervivencia	0,96
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,90		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

Spectrum



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/03/2021.



Número de registro EPREL: 1143704

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1143704>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 8436596461512

Proveedor: ARTECRISTAL BAÑO SL (Importador)

Sitio web: www.artecristalbanos.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Puresanit S.L.

Sitio web:

Correo electrónico: gdpr@puresnit.es

Teléfono: 918012756

Dirección:

Calle Jazmín 28
28223 Pozuelo de Alarcón
España