

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: TechniSat

Dirección del proveedor: TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Str. 3, 54550 Daun, DE

Identificador del modelo: WAP0505300PSPL

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)	Bolted coupling		
De red o no de red:	NMLS	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
-----------	-------	-----------	-------

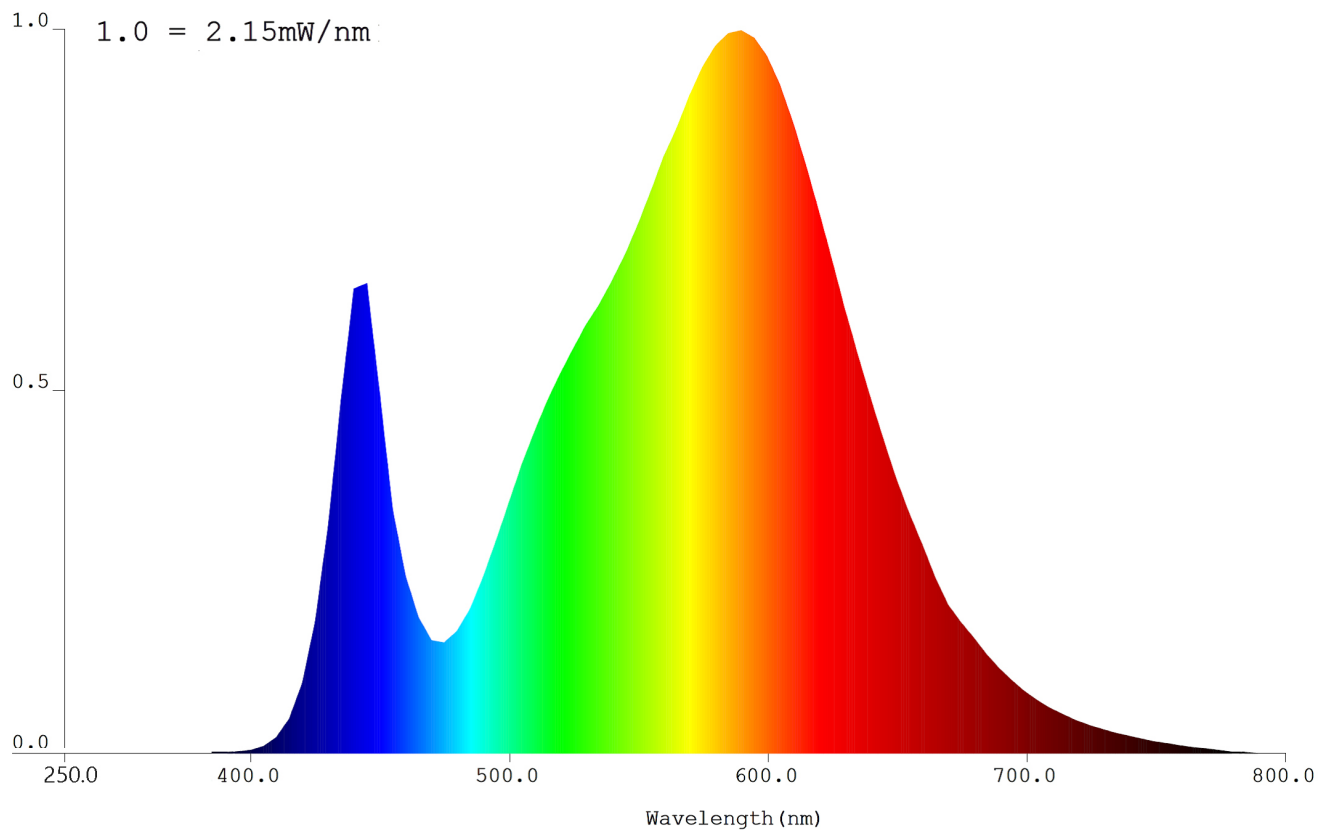
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	1	Clase de eficiencia energética	D
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°)	152 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	3 500
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	1,0	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	0,00	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	71

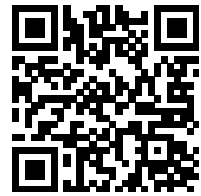
en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	80	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	60		
	Profundidad	3		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	1
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,412 0,406
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		-45	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		1,00		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Model placed on the Union market from 27/04/2023



EPREL registration number: 1509479

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1509479>

Supplier: TechniSat Digital GmbH (Manufacturer)

Website: www.technisat.com

Customer care service:

Name: TechniSat Digital GmbH

Website: www.technisat.com

Email: service@technisat.de

Phone: +49 3925 9220 1800

Address:

Julius-Saxler-Str. 3

54550 Daun

Alemania