Ficha de información del producto

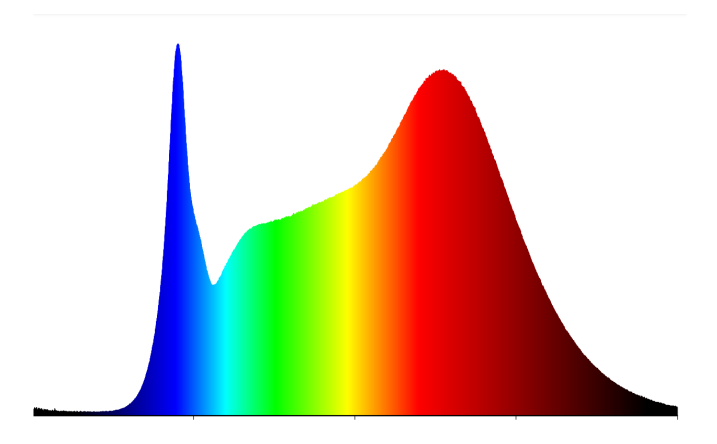
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuertes furninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: EZ-Smarttech						
Dirección del proveedor: Vertrieb, Lochhauser Straße 58B, 82178 Puchheim, DE						
Identificador del modelo: 2001						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Wire					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	Solo con atenua-			
to:	Parámetros del	producto	dores específicos			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
	rámetros generales		valui			
Consumo de energía en modo	125	Clase de eficiencia	G			
encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	123	energética	S			
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°)	8 000 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	20006500			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	125,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	2	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	8			
	Profundidad	5 000			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro-	0,386	
			máticas (x e y)	0,353	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento		90	Factor de supervi-	-	
de color R9			vencia		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-			

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 31/03/2022



EPREL registration number: 1187638 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

87638

Supplier: Philipp Morhart (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: Vertrieb Website:

Email: info@ez-smarttech.de **Phone:** +49 (0)89 92282784

Address:

Lochhauser Straße 58B

82178 Puchheim

Alemania