Ficha de información del producto

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

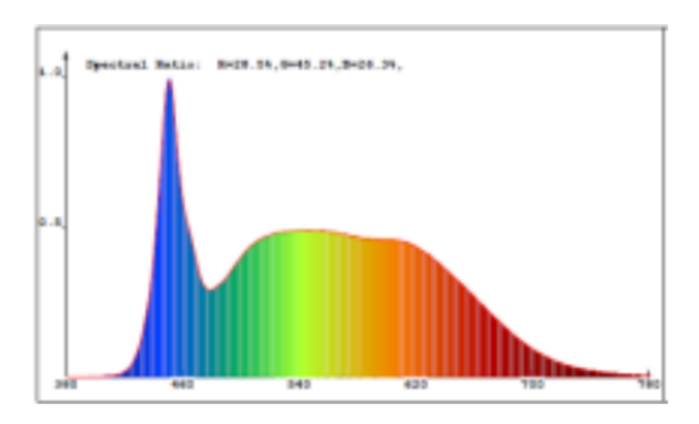
Nombre o marca comercial del proveedor: shenzhenshifangpingjisuanjijishuyouxiangongsi

Dirección del proveedor: Sea&Mew Consulting GmbH, Mittenhuber Straße 4, 92318 Neumarkt, DE					
Tipo de fuente luminosa:					
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	/				
(u otra interfaz eléctrica)					
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí		
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-		
Fuente luminosa de alta luminancia:	No				
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí		
Parámetros del producto					
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo	5	Clase de eficiencia	Е		
encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo		energética			
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°)	583 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	5 700		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	4,9	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-		
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	92		

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	75	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	85	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	100	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva-		-	En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)	·		potencia equivalen- te (W)			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,328 0,341		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	49	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	102		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	59	Factor de supervi- vencia	0,95		
Factor de man flujo luminoso	itenimiento del	0,97				

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 14/06/2023



Número de registro EPREL: 1616235 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

16235

Proveedor: CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O. (Represen

tante autorizado)

Sitio web: https://www.cetproduct.c

om/blank-10

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Sea&Mew Consulting GmbH

Sitio web:

Correo electrónico: Compliance.EU@outlook.com

U@outlook.com Teléfono: +4915224685061

Dirección:

Mittenhuber Straße 4 92318 Neumarkt

Alemania