Ficha de información del producto

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

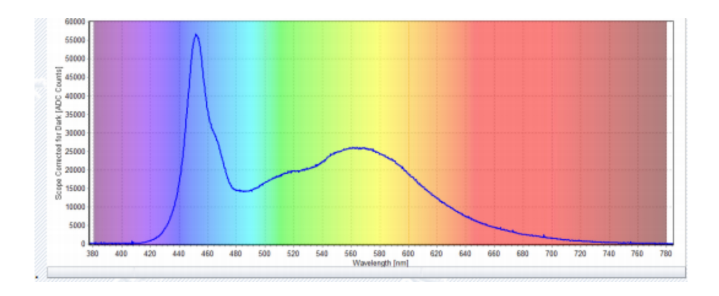
de las fuentes luminosas Nombre o marca comercial del proveedor: Shenzhen Zhongwei Testing Technology Co.,Ltd Dirección del proveedor: Apex CE Specialists GmbH, Grafenberger Allee 277-287, DE Identificador del modelo: X20 Tipo de fuente luminosa: Tecnología de iluminación utili-LED No direccional o di-**NDLS** reccional: Tipo de casquillo de la fuente lu-Integrated minosa (u otra interfaz eléctrica) De red o no de red: Fuente luminosa co-**NMLS** No nectada (CLS): Fuente luminosa de color varia-Envolvente: No ble: Fuente luminosa de alta lumi-No nancia: Protección antideslumbramien-No Atenuable: Solo con atenuadores específicos Parámetros del producto Parámetro Valor Parámetro Valor Parámetros generales del producto: 2 Clase de eficiencia Consumo de energía en modo G encendido (kWh / 1 000 h), reenergética dondeado al entero más próxi-Flujo luminoso útil (φuse), indi-61 en Es-Temperatura de co-9 200 cando si se refiere al flujo en fera (360°) lor correlacionada, una esfera (360°), en un cono redondeada a los amplio (120°) o en un cono es-100 K más próximos, trecho (90°) o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse Potencia en modo encendido 1,5 Potencia en modo 0,00 (P_{encendido}), expresada en W de espera (P_{sb}) , expresada en W y redondeada al segundo decimal Índice de rendimien-Potencia en modo de espera en 80 to de color, redonred (P_{red}) para CLS, expresada

deado al entero más

en W y redondeada al segundo decimal			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	263	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	288		
	Profundidad	94		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,286 0,293
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		22	Factor de supervi- vencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

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

(b)'-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 07/08/2024



Número de registro EPREL: 2100551 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

00551

Proveedor: Apex CE Specialists GmbH (Representante au- Sitio web:

torizado)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Apex CE Specialists GmbH Sitio web:

Correo electrónico: Info@apex-ce.com Teléfono: 4921312066043

Dirección:

Grafenberger Allee 277-287

Alemania