

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 Xincao Technology Co., Ltd.

Dirección del proveedor: Shenzhen Xincao Technology Co., Ltd., C1-306, Zone C, Shenzhongrun Junlinhaiyu, No. 1015, Haijing 2nd Road, Shatoujiao, Pengwan Community, Haishan Street, Yantian District, Shenzhen, Guangdong, China

Identificador del modelo: xyd-001

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	LED		
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:	No	Atenuable:	Solo con atenuadores específicos

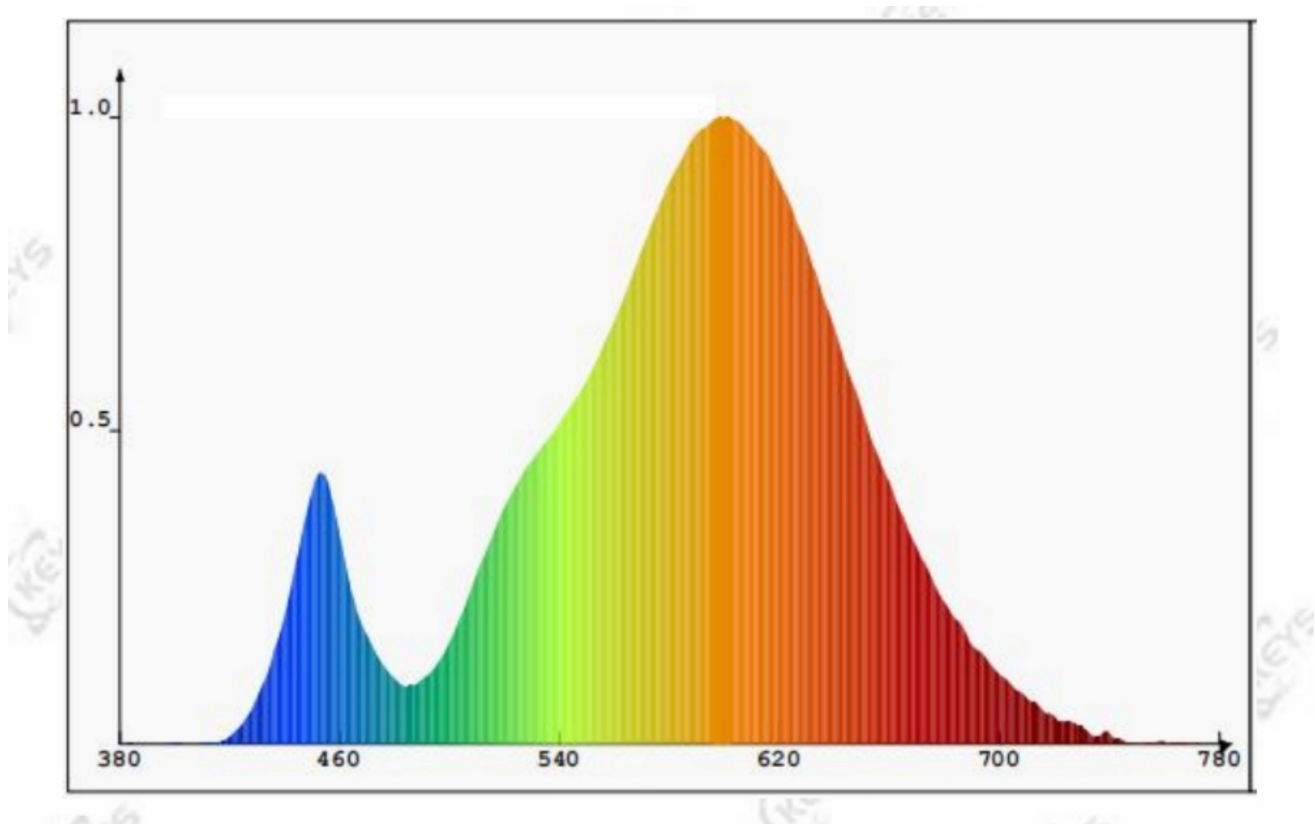
Parámetros del producto

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	G
Flujo luminoso útil (fuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	60 en Esfera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeada a los 100 K más próximos, que puede regularse	6 000
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 en W y redondeada al segundo decimal	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	80
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura Anchura Profundidad	100 15 9	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
Declaración de potencia equivalente ^(a)	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,469 0,409
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:			
Valor del índice de rendimiento de color R9	11	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,98		

(a) -- : no aplicable;

(b) -- : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 10/11/2025.



Número de registro EPREL: 2528906

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2528906>

Proveedor: JXGO SARL (Representante autorizado)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Shenzhen Xincao Technology Co., Ltd.

Sitio web:

Correo electrónico: info@gct-testing.com

Teléfono: +0755623012984

Dirección:

C1-306, Zone C, Shenzhongrun Junlinhaiyu, No. 1015, Haijing 2nd Road, Shatoujiao, Pengwan Co mmunity, Haishan Street, Yantian District, Shenzhen,Guangdong,China