

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 SUPFIRE PROSPERITY EQU CO.,LTD

Dirección del proveedor: CRANE YAXU LIMITED, L.673 100 University Street, Belfast, Northern Ireland, BT7 1HE

Identificador del modelo: HL71

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	Connection by USB		
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:	No

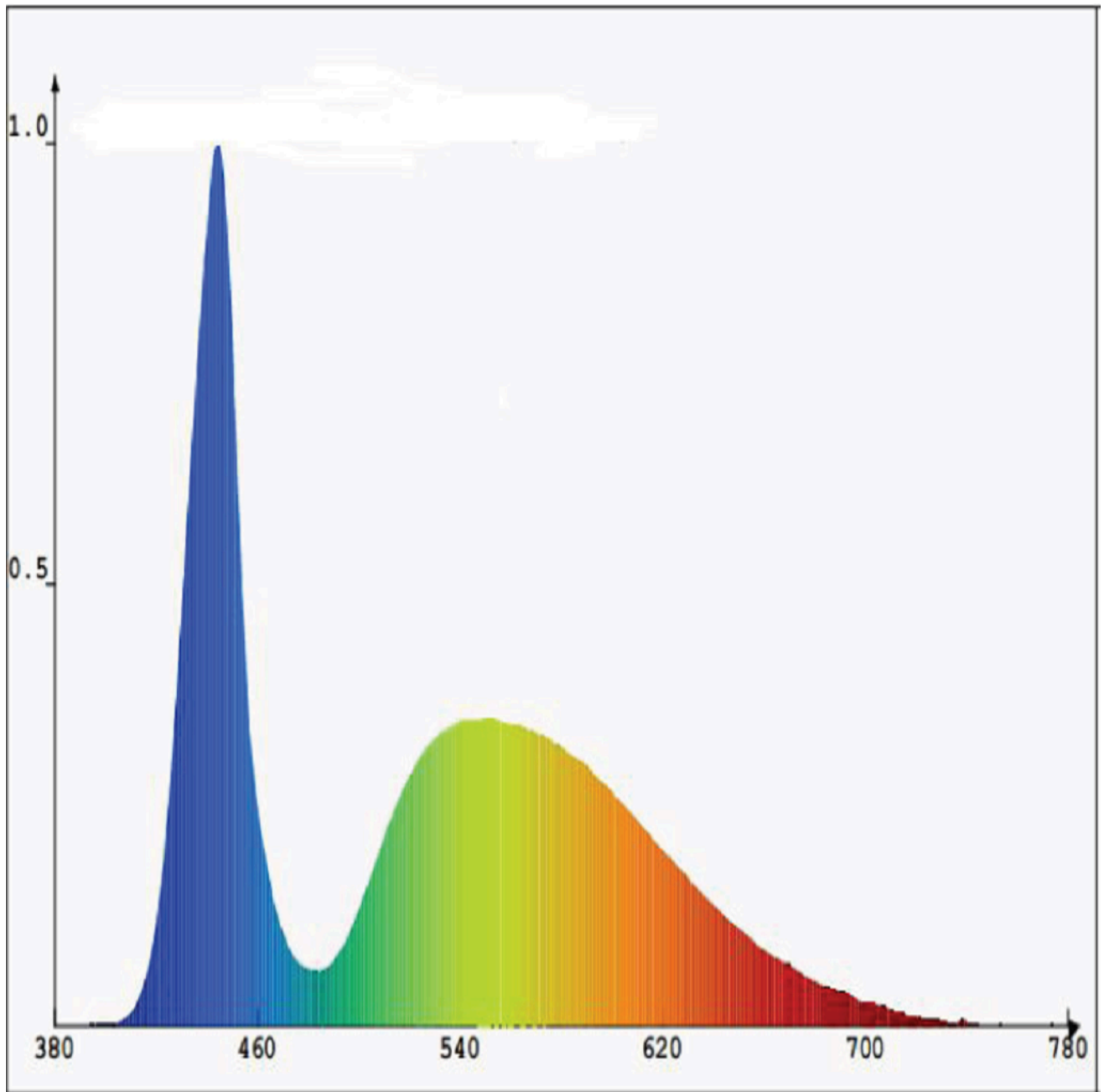
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	7	Clase de eficiencia energética	G
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°)	480 en Cono amplio (90 °)	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	9 100
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	7,0	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	-
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	80

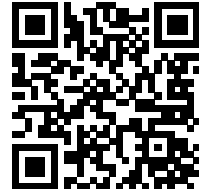
en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	100	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	50		
	Profundidad	30		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,292 0,280
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		4 723	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	9
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		28	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,93		

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 19/09/2025



Número de registro EPREL: 2478219

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2478219>

Proveedor: CRANE YAXU LIMITED (Representante autorizado)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: CRANE YAXU LIMITED

Sitio web:

Correo electrónico: Forrest-ea@euyaxu.com

Teléfono: +447566890568

Dirección:

L.673 100 University Street, Belfast, Northern Ireland, BT7 1HE