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: Zhongshan Fengwei Jiai Lighting Factory

Dirección del proveedor: CRANE YAXU LIMITED, L.673 100 University Street, Belfast, Northern Ire-

land, BT7 1HE

Identificador del modelo: FW-20

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
HIDU	ue	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

Tecnología de iluminación utili-	LED	No direccional o di-	NDLS
zada:		reccional:	
Tipo de casquillo de la fuente lu-	Connec-		
minosa	tion by wire		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co-	No
		nectada (CLS):	
Fuente luminosa de color varia-	Sí	Envolvente:	-
ble:			
Fuente luminosa de alta lumi-	No		
nancia:			
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	No
to:			
_ ,			

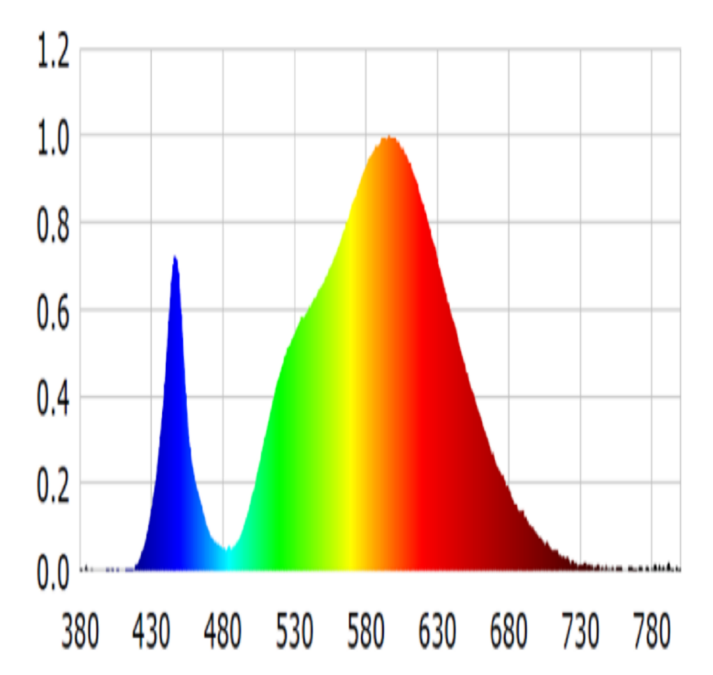
Parámetros del producto

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 (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	58 en Es- fera (360°)	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	3 000 o 5 000 o 6 500
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	1,0	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-	72

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	200	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	20	tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	15		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro-	0,433
			máticas (x e y)	0,402
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		-34	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 21/02/2025



Número de registro EPREL: 2269744 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

69744

Proveedor: CRANE YAXU LIMITED (Representante autori

Sitio web:

zado)

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