Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: Zhongshan Fengwei Jiai Lighting Factory

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

land, BT7 1HE

Identificativo del modello: FW-20

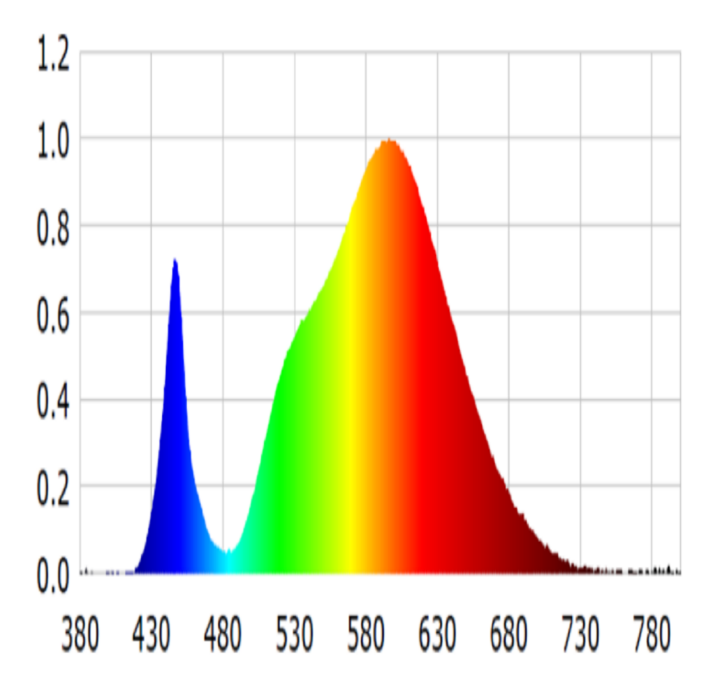
Tipo d	sorgente	luminosa:
--------	----------	-----------

Tipo di sorgente luminosa:							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Connec- tion by wire						
(o altra interfaccia elettrica)							
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No				
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-				
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No						
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No				
	Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore				
Parametri generali del prodotto:							
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	1	Classe di efficienza energetica	G				
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	58 in Sfera (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	3 000 oppure 5 000 oppure 6 500				
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	1,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00				
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	72				

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	200	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	20	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	15	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,433		
			che (x, y)	0,402		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		-34	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 21/02/2025



Numero di registrazione EPREL: 2269744 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

69744

Fornitore: CRANE YAXU LIMITED (Rappresentante autoriz- Sito web:

zato)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: CRANE YAXU LIMITED Sito web:

E-mail: Forrest-ea@euyaxu.com Telefono: +447566890568

Indirizzo:

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