## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Yiwu Tianwang Technology Co., Ltd

**Adresse du fournisseur:** CRANE YAXU LIMITED, L.673 100 University Street, Belfast, Northern Ireland, BT7 1HE

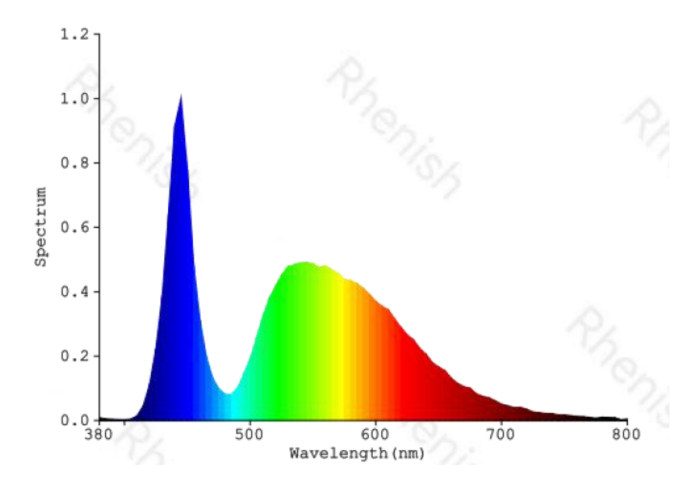
Pófóronco du modòlo: P2

Référence du modèle: B3						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	Direct connection					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Non					
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	E			
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	360 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	6 000			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	3,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	<u>-</u>			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	70	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	30	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	30	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,313		
			matiques (x et y)	0,333		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		1	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 26/07/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2427835 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

27835

Fournisseur: CRANE YAXU LIMITED (Mandataire) Site web:

Service après-vente:

Nom: CRANE YAXU LIMITED Site web:

Courriel: Forrest-ea@euyaxu.com Téléphone: +447566890568

Adresse:

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