

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. SHENZHEN SUPFIRE PROSPERITY EQU CO.,LTD

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

Référence du modèle: HL71

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	Connexion by USB		
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

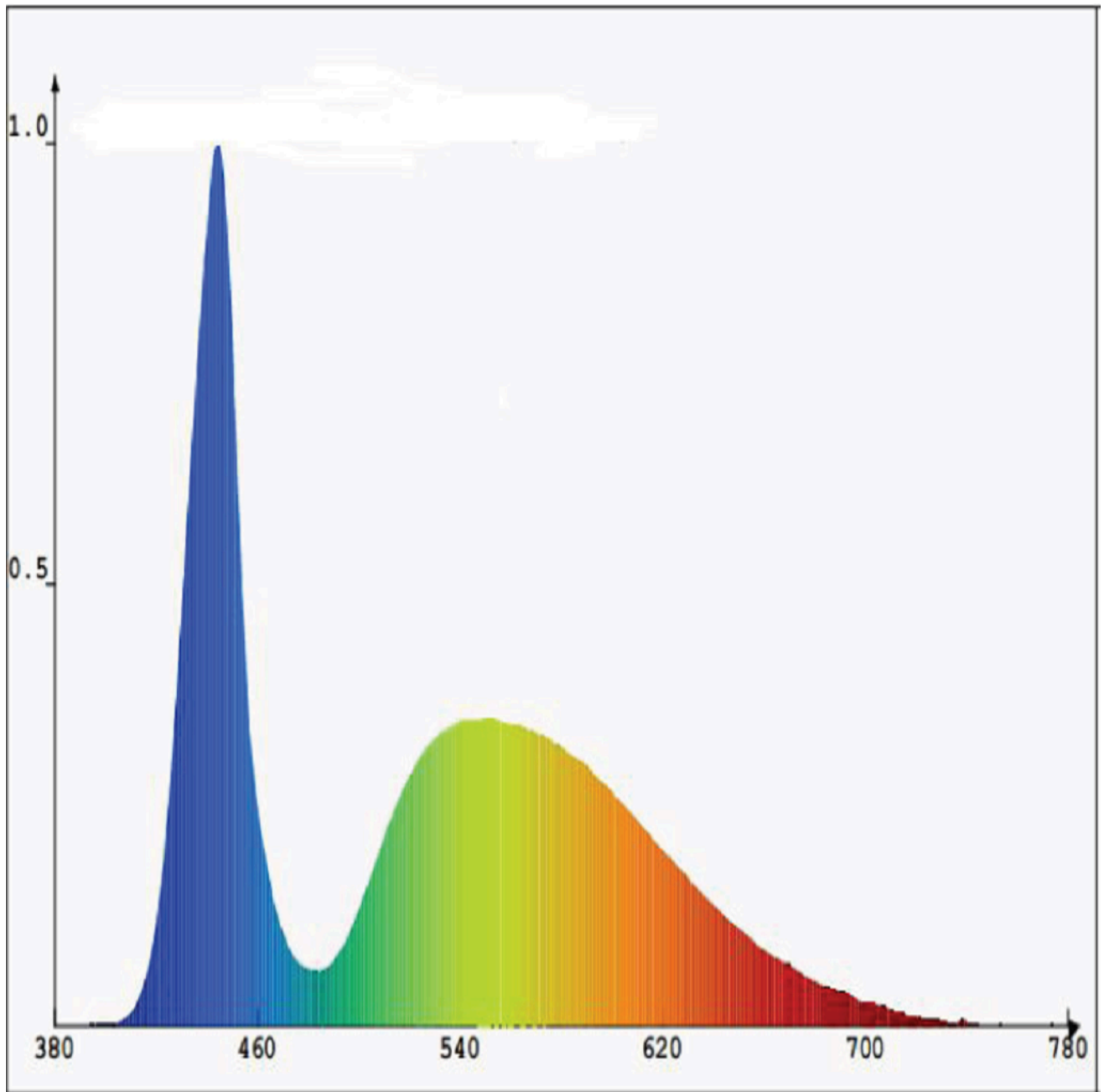
Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	480 sur Cône étroit (90°)	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	9 100
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	7,0	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

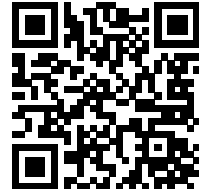
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	100	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	50		
	Profondeur	30		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,292 0,280
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	4 723		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	9
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	28		Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93			

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 19/09/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2478219

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

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