

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 Xusheng Lighting Technology Co.,Limited

Adresse du fournisseur: REP Europe GmbH, "Prinzenallee 7,4th floor 40549 Düsseldorf,Germany"

Référence du modèle: CL-01

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (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:	Oui	Utilisation avec un variateur:	Non

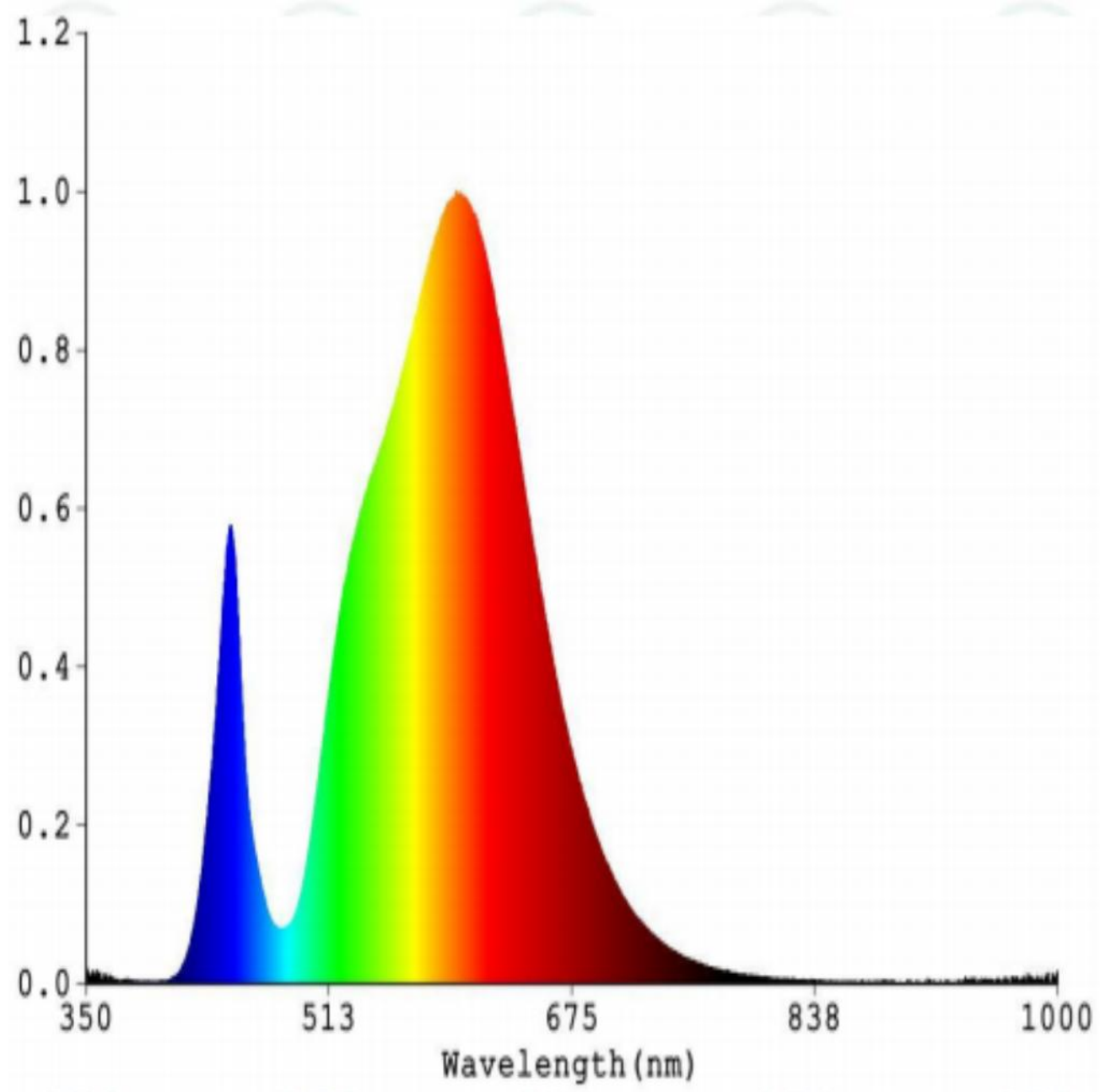
Paramètres du produit

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	1	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (phuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	75 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	3 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	1,0	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
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	82

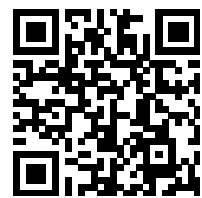
		de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	35	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge
	Largeur	25	Voir l'image de la page précédente
	Profondeur	235	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:			
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	9	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96		

a) ' - ' : sans objet;

b) ' - ' : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 25/09/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2483554

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2483554>

Fournisseur: ERP EUROPE LTD (Mandataire)

Site web:

Service après-vente:

Nom: REP Europe GmbH

Site web:

Courriel: info@rep-europe.de

Téléphone: 0049 155 60128437

Adresse:

"Prinzenallee 7, 4th floor
40549 Düsseldorf, Germany"