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. Ningbo Kuluo Electric Appliance Co., Ltd

Adresse du fournisseur: TOP PLUS SOLUTION LTD, 14 Avenue du General de Gaulle,94160 ST

MANDE, VAL DE MARNE, FR (France), FR

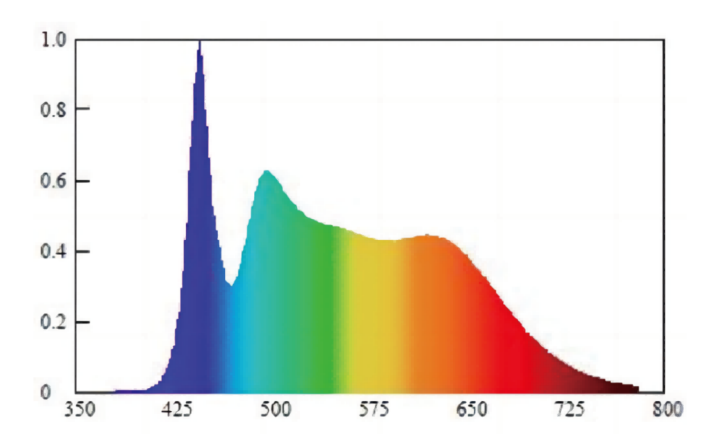
	Référence du modèle: 911
	Type de source lumineuse:

Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	-					
(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	10	Classe d'efficacité énergétique	G			
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)	400 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	800010000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	10,0	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 ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	83			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	168	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	40	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	32	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro-	0,326			
			matiques (x et y)	0,356			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		10	Facteur de survie	0,90			
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96					

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 21/08/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2448912 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

48912

Fournisseur: Donghuababa (Mandataire) Site web:

Service après-vente:

Nom: TOP PLUS SOLUTION LTD Site web:

Courriel: topplussolutionltd@hotmail.com Téléphone: +33-773 173 501

Adresse:

14 Avenue du General de Gaulle,94160 ST MANDE,VAL DE MARNE,FR(France)

France