Fiche d'information sur le produit

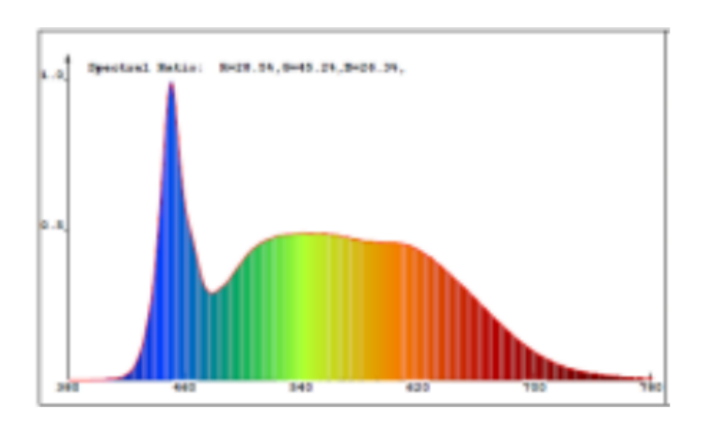
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. shenzhenshifangpingjisuanjijishuyouxiangongsi Adresse du fournisseur: Sea&Mew Consulting GmbH, Mittenhuber Straße 4, 92318 Neumarkt, DE						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	/					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Non					
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui			
	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	5	Classe d'efficacité énergétique	E			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	583 sur Cône large (120)°	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	5 700			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,9	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 ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus	92			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	75	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	85	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	100	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,328		
			matiques (x et y)	0,341		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
(cd)	neuse de crête	49	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	102		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	59	Facteur de survie	0,95		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,97				

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 14/06/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1616235 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

16235

Fournisseur: CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O. (Mandatai Site web: https://www.cetproduct.c

re) om/blank-10

Service après-vente:

Nom: Sea&Mew Consulting GmbH Site web:

Courriel: Compliance.EU@outlook.com Téléphone: +4915224685061

Adresse:

Mittenhuber Straße 4 92318 Neumarkt Allemagne