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. guangzhouyingwankejiyouxiangongsi

Adresse du fournisseur: Ceviconn GbR., Striewitzweg 6E, 14513 Teltow, Germany

Référence du modèle: CL-04

Type de sourc	e lumineuse:
---------------	--------------

Paramètres du produit					
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non		
Source lumineuse à luminance élevée:	Non				
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non		
neuse (ou d'autre interface électrique)	.,,				
Type de culot de la source lumi-	N/A				
Technologie d'éclairage utili- sée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS		

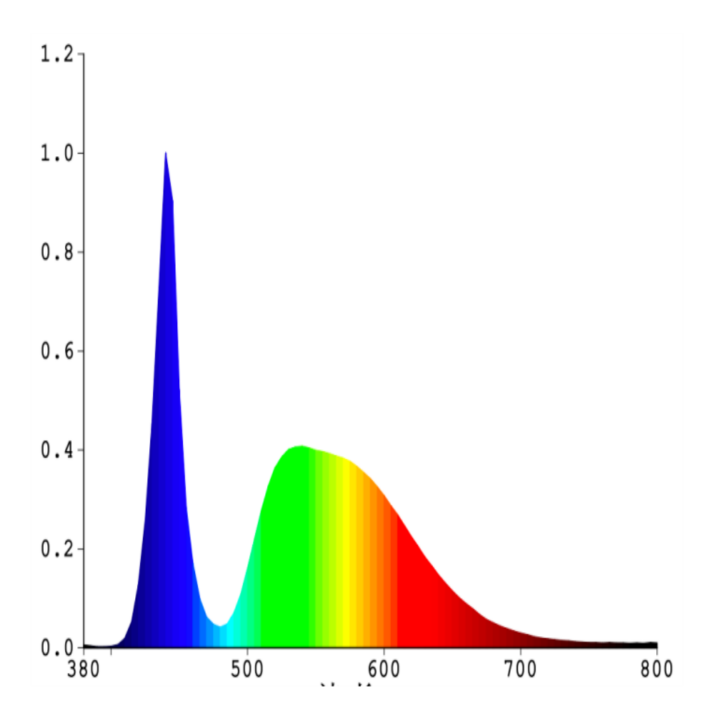
Paramètres du produit

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	8	Classe d'efficacité énergétique	F			
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°)	810 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 _{on}), exprimée en W	8,0	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	95			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	13	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	35	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	290	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,313		
			matiques (x et y)	0,337		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	1	Facteur de survie	1,00		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 12/09/2023 au 12/09/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1767066 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

67066

Fournisseur: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY (Manda- Site web:

taire)

Service après-vente:

Nom: Ceviconn GbR. Site web:

Courriel: vickie.liang@ceviconn.com Téléphone: +49-1575-6870327

Adresse:

Striewitzweg 6E, 14513 Teltow, Germany