Fiche d'information sur le produit

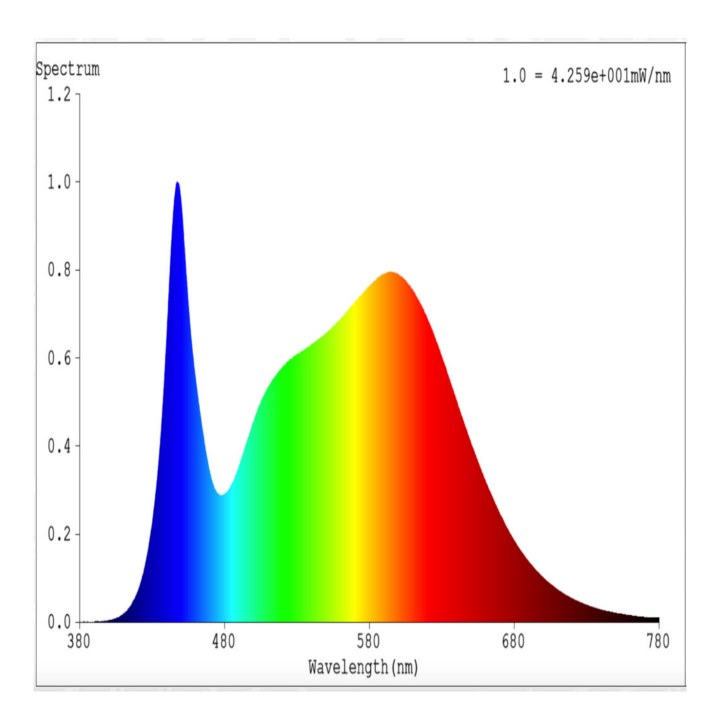
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

 énergétique des sources lumineuses Nom du fournisseur ou marque commerciale. Cecotec Adresse du fournisseur: Contacto, Av. Reyes Católicos 60, 46910 Alfafar Valencia, ES Référence du modèle: 08531 													
							Type de source lumineuse:						
							Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
							Type de culot de la source lumineuse	N/A					
(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	18	Classe d'efficacité énergétique	F										
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)	2 000 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 ou 4 000 ou 6 500										
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	18,0	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	80										

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	5	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	130	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	130	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,364		
			matiques (x et y)	0,362		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		2	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 03/02/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2254508 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

54508

Fournisseur: CECOTEC INNOVACIONES, SL (Fabricant) Site web: www.cecotec.es

Service après-vente:

Nom: Contacto Site web: www.cecotec.es

Courriel: legal@cecotec.es Téléphone: +34 963 21 07 28

Adresse:

Av. Reyes Católicos 60

46910 Alfafar Espagne