Fiche d'information sur le produit

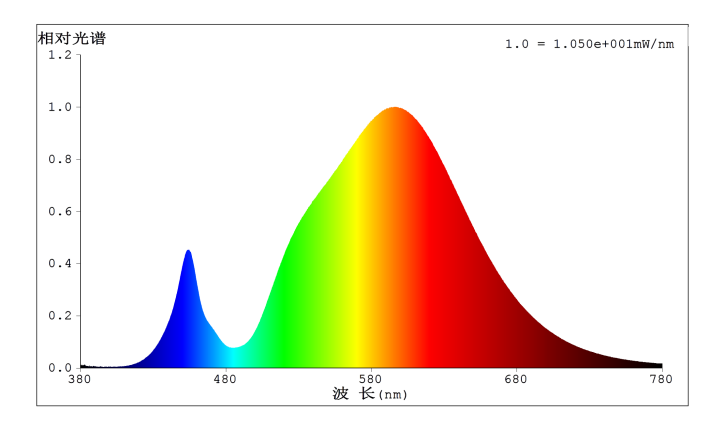
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

3 1						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. EUROSPOT						
Adresse du fournisseur: Eurospot Led, RODOU 133, 10443 ATHENS, EL						
Référence du modèle: 4125						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	ΚΑΛΩΔΙΟ					
(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:	Oui					
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), ar-	16	Classe d'efficacité énergétique	F			
rondie à l'entier supérieur le plus proche						
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)	1 600 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	6 200			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	16,0	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	2	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	8	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	5 000	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,310		
			matiques (x et y)	0,330		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu 5 des couleurs		5	Facteur de survie	0,99		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,95				

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

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



Model placed on the Union market from 10/01/2024



EPREL registration number: 1900702 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

00702

Supplier: FILINTAS S. L.P. (Importer) Website: www.eurospotled.com

Customer care service:

Name: Eurospot Led Website: www.eurospotled.com

Email: info@eurospotled.com Phone: +302117255427

Address: RODOU 133 10443 ATHENS

Grèce