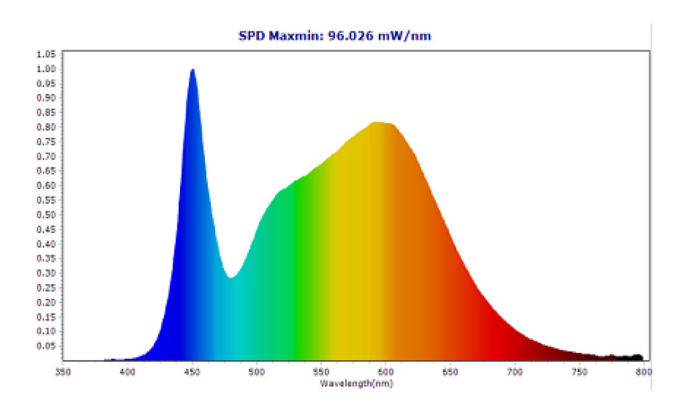
Fiche d'information sur le produit

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

<u> </u>						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Apolana s.l.						
Adresse du fournisseur: Atención al cliente, Borjas Blancas 4, 03006 Alicante Alicante, ES Référence du modèle: 7045						
						Type de source lumineuse:
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	SMD2835					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	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:	Oui			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en	38	Classe d'efficacité	D			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le						
plus proche						
Flux lumineux utile (фuse), avec	4 677 sur Cône	Température de	30006000			
indication qu'il se réfère au flux	large (120)°	couleur proximale,				
dans une sphère (360º), dans un		arrondie à la cen-				
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus				
cône étroit (90º)		proche, ou la plage de températures de				
		couleur proximales				
		qui peuvent être ré-				
		glées				
Puissance en mode	38,0	Puissance en mode	0,00			
«marche» (P _{on}), exprimée en W		veille (P _{sb}), exprimée				
		en W et arrondie à la				
		deuxième décimale				
Puissance en mode veille (P _{net}),	-	Indice de rendu	86			
pour SLC, exprimée en W et ar-		des couleurs, arron-				
rondie à la deuxième décimale		di à l'entier le plus				
		proche, ou la plage				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	400	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	914	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	914	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,366
			matiques (x et y)	0,363
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	4 677	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	22	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,97		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	7
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	<u>-</u>
Mesure du par LM)	pillotement (Pst	0,4	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	1,0

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



Model placed on the Union market from 14/05/2024



EPREL registration number: 2026539 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

26539

Supplier: APOLANA,S.L. (Importer) Website:

Customer care service:

Name: Atención al cliente Website: www.eskriss.com

Email: apolana@apolana.com Phone: +34 965 284222

Address:

Borjas Blancas 4 03006 Alicante

Espagne