Fiche d'information sur le produit

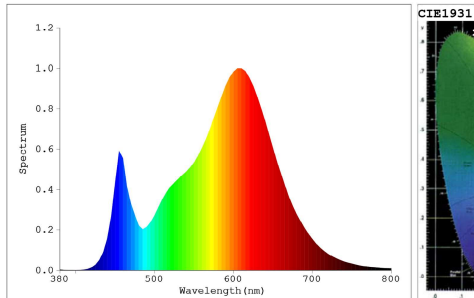
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

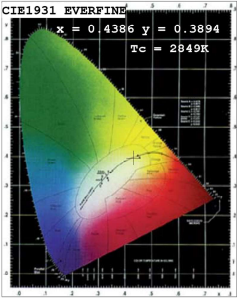
energetique des sources iumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. SEYNAVE						
Adresse du fournisseur: Direction, Boulevard du Petit Quinquin 277, 59813 LESQUIN, FR						
Référence du modèle: 0146434						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	-					
(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:	Oui	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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	43	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°)	4 990 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	3 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	43,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50			
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	1 200	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	600	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	400	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,438		
			matiques (x et y)	0,389		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		19	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

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

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





Modèle mis sur le marché de l'Union du 24/04/2017.



Numéro d'enregistrement EPREL: 626414 https://eprel.ec.europa.eu/qr/626414

Fournisseur: SEYNAVE SAS (Importateur) Site web:

Service après-vente:

Nom: Direction Site web: https://seynave.fr/

Courriel: seynave@seynave.fr Téléphone: +33 (0)328550600

Adresse:

Boulevard du Petit Quinquin 277

59813 LESQUIN

France