Fiche d'information sur le produit

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

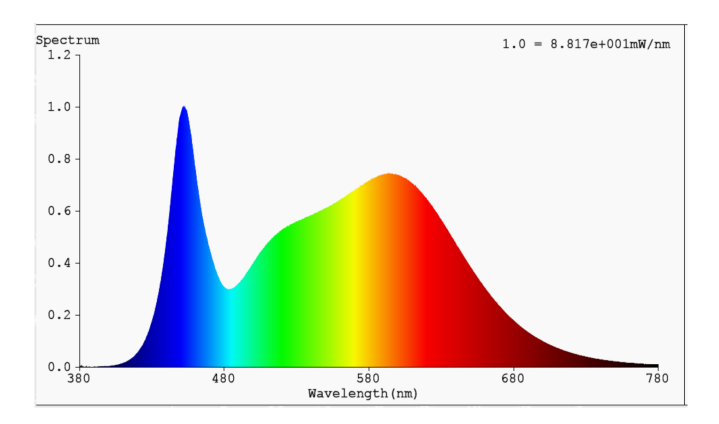
Nom du fournisseur ou marque commerciale. BEL AIR HOME, S.L.

Adresse du fournisseur: BEL AIR	HOME, S.L., CALLE	ROSELLO 7 03010 ALICA	NTE		
Référence du modèle: F-1015 Type de source lumineuse:					
Type de culot de la source lumineuse	N/A				
(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:	Non		
	Paramètres du	produit	-		
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
P	Paramètres générau	ıx du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	40	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°)	4 280 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 4 500 ou 7 000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	40,0	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	80		

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	380	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	380	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	1	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,358 0,352		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		9	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:			
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5		
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)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1		

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 06/03/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1956692 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

56692

Fournisseur: BEL AIR HOME, S.L. (Importateur) Site web:

Service après-vente:

Nom: BEL AIR HOME, S.L. Site web: -

Courriel: emilio@belair-home.com Téléphone: +34 689592709

Adresse:

CALLE ROSELLO 7 03010 ALICANTE