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 ALICANTE

Référence du modèle: F-1027

Type de sour	ce lumineuse:			
Technologie	d'éclairage	utili-	LED	Non-dir

Type de culot de la source lumi-	N/A
neuse	

(ou d'autre interface électi	rique)
Secteur ou non secteur:	

sée:

Paramètre

Puissance

Source	lumineuse	réglable	en
couleur:			

élevée:
Protection anti-éblouissement:

Source lumineuse à luminance

Non-dirigée ou diri-	NDLS
gée:	

MLS	Source	lumineuse	
	connectée (SLC):		

Non	Enveloppe:

Non	Utilisation	avec	un

Paramètre

Température

ilisation	avec	un	N
riateur:			

Non	

3 000 ou 4

500 ou 7 000

Valeur

Non

Paramètres du produit

Paramètres généraux du produit:					
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar-	40	Classe d'efficacité énergétique	F		
rondie à l'entier supérieur le					

4 280 sur

Sphère (360°)

40,0

Non

Valeur

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)			

en «marche» (Pon), exprimée en W

taine de K la plus
proche, ou la plage
de températures de
couleur proximales
qui peuvent être ré-

couleur proximale,

arrondie à la cen-

deuxien	ie dec	imaie
	en W et	veille (P _{sb}), exp en W et arrond deuxième déc

glées

issance en mode	0,00
ille (P _{sb}), exprimée	
W et arrondie à la	

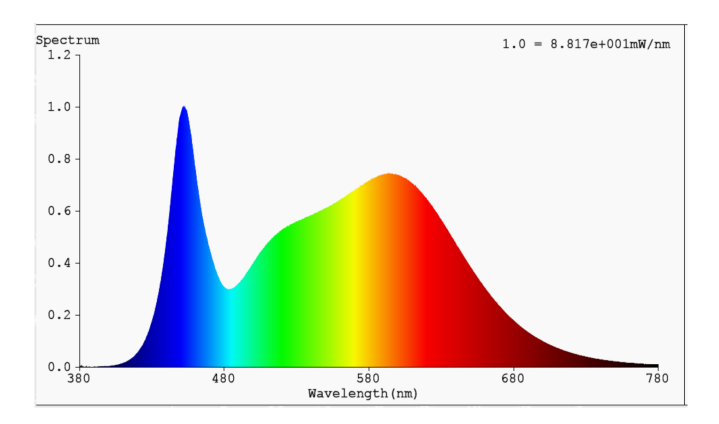
		-
Puissance en mode veille (Pnet),	-	lı
pour SLC, exprimée en W et ar-		d
rondie à la deuxième décimale		d

mode

	Indice	de	rendu	8	0
des couleurs, arron-					
di à l'entier le plus					
	proche,	ou la	a plage		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	380	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	extérieures en Largeur 3		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 pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
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 déphasage (cos φ1)		0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts 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 04/03/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1955252 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

55252

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