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. FLAMINGUEO

Adresse du fournisseur: eprel, MARINA REAL JUAN CARLOS I, MUELLE DE LA ADUANA SN, 46024 VALENCIA VALENCIA SPAIN, ES

Puissance

en «marche» (Pon), exprimée en W

Puissance en mode veille (P_{net}),

pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	Containing product		
(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	ı produit	
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
F	Paramètres généra	ux du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	13	Classe d'efficacité énergétique	G
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°)	100 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

14,0

Puissance en mode

veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

Indice de rendu

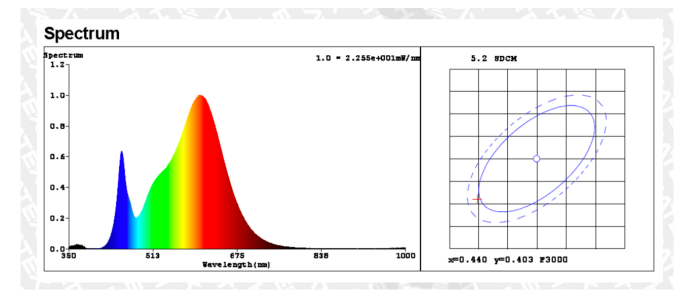
des couleurs, arron-

di à l'entier le plus proche, ou la plage 0,00

80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	48	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	56	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	12	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	<u>-</u>
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,429 0,394
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		10	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		1,00		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,72	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	1
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)		9,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	-

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 05/08/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2229187 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

29187

Fournisseur: MELEDEM JEP SL (Importateur)

Site web: https://flamingueostore.

com/

Service après-vente:

Nom: eprel Site web:

Courriel: hola@flamingueo.com Téléphone: +34608533845

Adresse:

MARINA REAL JUAN CARLOS I, MUELLE DE LA ADUANA SN

46024 VALENCIA

Espagne