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. ZAMPELIS S.A.

Adresse du fournisseur: Info Zampelis S.A., Κιβούρι 0, 19001 Λαυρεωτικής Κερατέα Ανατολικής Αττικής, EL

Référence du modèle: 25186

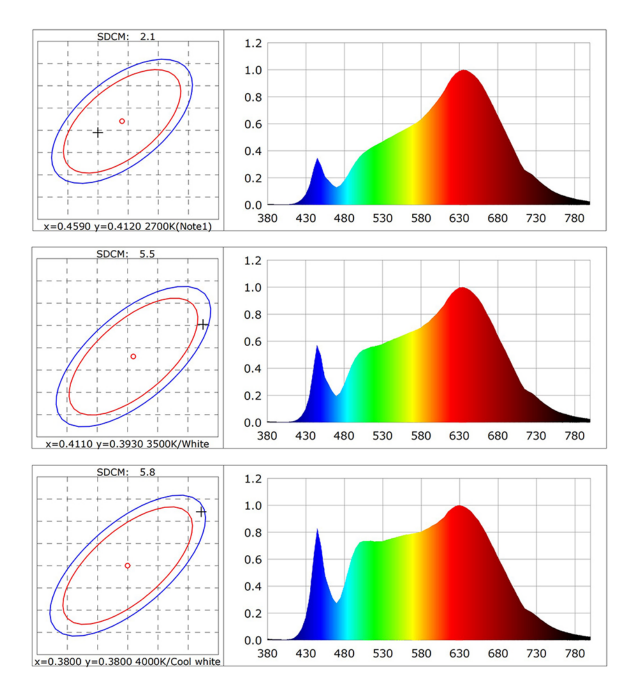
Type de source lumineuse:									

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	AC 230V				
(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		
F	Paramètres générau	x du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	20	Classe d'efficacité énergétique	E		
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)	2 200 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de	2 700 ou 3 000 ou 4 000		

indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	Sphère (360°)	couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	000 ou 4 000
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	20,0	glées 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 proche, ou la plage	97

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Dimensions Hauteur		Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	8	puissance spectrale	page précédente			
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échépart)	Profondeur	2	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	as échéant) Jéclaration de puissance équi-		Si oui, puissance	_			
valente ^{a)}			équivalente (W)				
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,440 0,403			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		94	Facteur de survie	0,90			
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96					
Paramètres pou	Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,98	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3			
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)		0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0			

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 19/03/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2302692 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

02692

Fournisseur: ZAΜΠΕΛΗΣ AE (Fabricant) Site web: www.zambelislights.gr

Service après-vente:

Nom: Info Zampelis S.A. Site web: www.zmbelislights.gr

Courriel: info@zambelislights.gr Téléphone: +302299063519

Adresse: Κιβούρι 0 19001 Κερατέα

Grèce