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, ΕL

Puissance en mode veille (P_{net}),

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

Référence du modèle: 1933					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumi- neuse	AC 240V				
(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		
Paramètres généraux du produit:					
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	95	Classe d'efficacité énergétique	E		
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	12 000 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	3 100		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	95,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50		

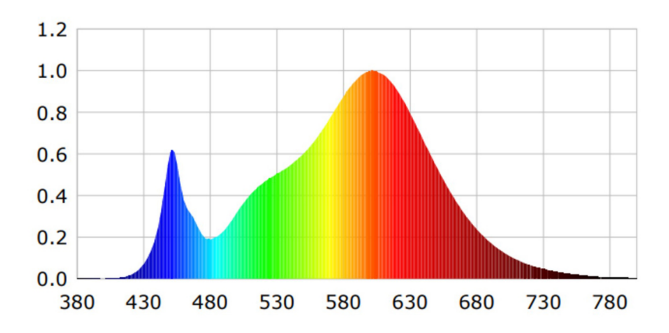
81

Indice de rendu des couleurs, arron-

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

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	1 220	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente		
extérieures en	Largeur	800				
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	600	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)	0,430 0,399		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		2	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	4		
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 par LM)	oillotement (Pst	0,3	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0		

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



Model placed on the Union market from 19/02/2020



EPREL registration number: 1293488 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

93488

Supplier: ZAΜΠΕΛΗΣ AE (Manufacturer) **Website:** www.zambelislights.gr

Customer care service:

Name: Info Zampelis S.A. Website: www.zmbelislights.gr

Email: info@zambelislights.gr Phone: +302299063519

Address: Κιβούρι 0 19001 Κερατέα

Grèce