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. AstralPool

Adresse du fournisseur: Lighting Customer Support, Pol. Ind. Poliger SUD - Sector I 17854 St.

jaume de Llierca (Girona) Spain

Référence du modèle: 71216	
----------------------------	--

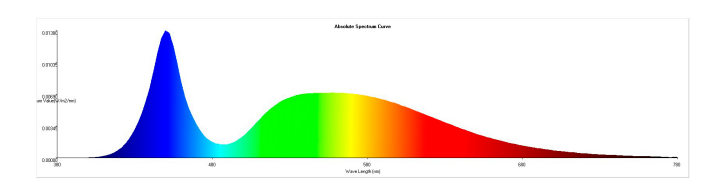
Type d	e source I	lumineuse:
--------	------------	------------

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse	Screw terminals		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	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

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	15	Classe d'efficacité énergétique	E	
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°)	1 485 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	5 700	
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	14,5	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	70	

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	267	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	267	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	75	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,329
			matiques (x et y)	0,342
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses dirigées:		
Intensité lumin (cd)	euse de crête	588	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	100
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	0	Facteur de survie	0,50
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,70		

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 834845 https://eprel.ec.europa.eu/qr/834845

Fournisseur: SACOPA SAU (Fabricant) Site web:

Service après-vente:

Nom: Lighting Customer Support Site web:

Courriel: lightingcs@fluidraindustry.com Téléphone: +34 972 287 272

Adresse:

Pol. Ind. Poliger SUD - Sector I 17854 St. jaume de Llierca (Girona) Spain