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

Puissance en mode veille (P_{net}),

pour SLC, exprimée en W et ar-

rondie à la deuxième décimale

Référence du modèle:	71202

_			
Tyne	dρ	SOURCE	lumineuse:
IVE	uc	JUGICC	iuiiiiicusc.

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			
F	Paramètres générau	x du produit:				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	32	Classe d'efficacité énergétique	D			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	4 300 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 Puissance en mode	0,00			
«marche» (P _{on}), exprimée en W	52,U	veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			

Indice

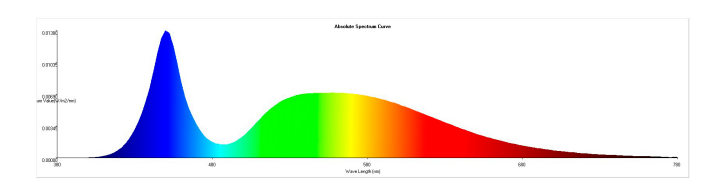
de rendu

des couleurs, arron-

di à l'entier le plus proche, ou la plage 70

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	171	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	171	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 puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro-	0,329			
			matiques (x et y)	0,342			
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:							
Intensité lumin (cd)	euse de crête	1 742	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: 832973 https://eprel.ec.europa.eu/qr/832973

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