Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: AstralPool

Anschrift des Lieferanten: Lighting Customer Support, Pol. Ind. Poliger SUD - Sector I 17854 St.

jaume de Llierca (Girona) Spain

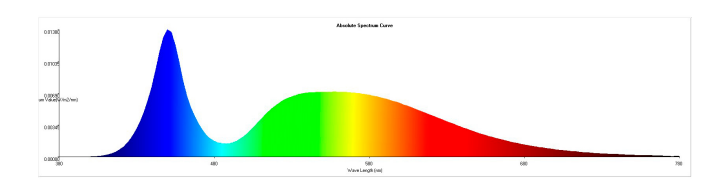
Modellkennung:	67521
----------------	-------

Art	der	Lick	nta	uel	le:

Art der Elentquene.			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	Screw terminals		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	32	Energieeffizienzklas- se	D
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	4 320 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	5 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	32,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	70

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	280	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	280	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	130	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,329		
			und y)	0,342		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstär	ke (cd)	1 733	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	96		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	0,50		
Lichtstromerhal	t	0,70				

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 839099 https://eprel.ec.europa.eu/qr/839099

Supplier: SACOPA SAU (Manufacturer) Website:

Customer care service:

Name: Lighting Customer Support Website:

Email: lightingcs@fluidraindustry.com Phone: +34 972 287 272

Address:

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