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

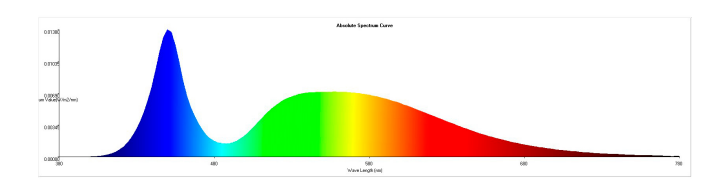
Modellkennung: 71202

Art der Lichtquelle:

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 Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
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	4 300 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 vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	70		

für CLS in W, au zimalstelle geru			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	171	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	171	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	75	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,329		
			und y)	0,342		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	1 742	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	100		
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: 832973 https://eprel.ec.europa.eu/qr/832973

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