## **Produktdatenblatt**

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

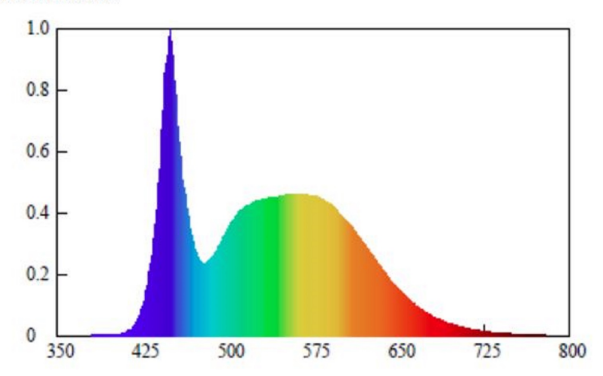
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Aqua Design Amano						
Anschrift des Lieferanten: Verwaltung, Deichstraße. 189, 27804 Berne, DE						
Modellkennung: ADA Aquasky RGB Basic 300						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Adapter					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	- I				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	20	Energieeffizienzklas- se	F			
Nutzlichtstrom (фuse) 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	1 563 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 800			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	19,8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,42			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	81			

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	71	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	307	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	135	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht- Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	r gleichwertigen	_	Falls ja, gleichwerti-	_		
Leistungsaufnah			ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,307		
			und y)	0,328		
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht	•			
Spitzenlichtstärl	Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	104		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,97				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos ф1)	0,92	Farbkonsistenz in	5		
			MacAdam-Ellipsen			
	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
•	-euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
schaltgerät mit						
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,2	Messgröße für Stro-	0,1		
			boskop-Effekte			
(a) ". night zutroff			(SVM)			

(a)"-": nicht zutreffend;

(b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

## Spectral Distribution



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.



**EPREL-Eintragungsnummer** 2299169 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

99169

Lieferant: E. A. european aquaristics GmbH (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: Verwaltung Website:

E-Mail-Adresse: info@europeanaquaristics.com Telefonnummer: +494216978816

**Anschrift:** 

Deichstraße. 189 27804 Berne Deutschland