## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: YEELIGHT

Anschrift des Lieferanten: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L, STR. NICOLAE BALCESCU

LED

Ungebündelt

gebündelt:

oder

NDLS

NR.12 CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA 600051

Modellkennung: YLXDD-0030

Verwendete Beleuchtungstech-

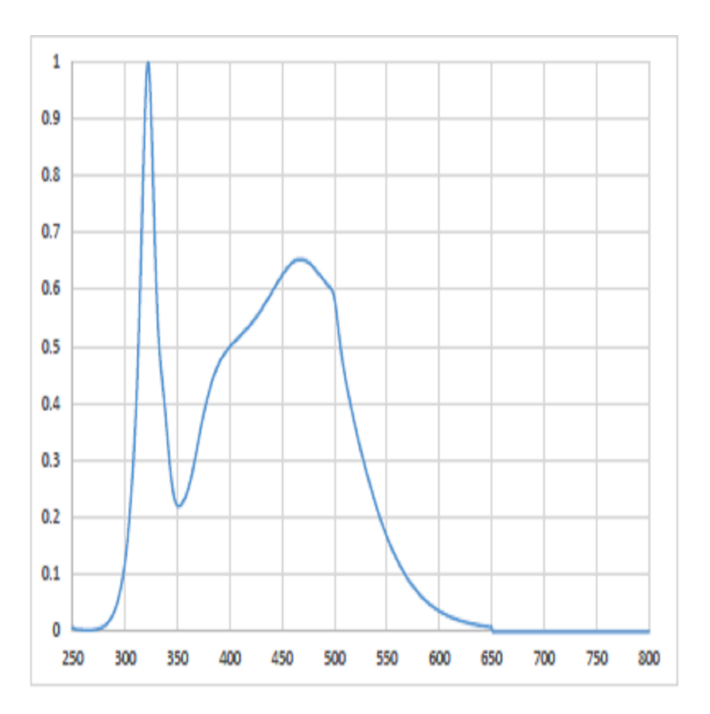
## Art der Lichtquelle:

nologie:

		000000000000000000000000000000000000000			
Art des Sockels der Lichtquelle	Terminal input				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Ja	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	18	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	1 700 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27006500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	18,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	0,50	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

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- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	23	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	235				
	Tiefe	235				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x und y)	0,364 0,355		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	Wert des R9-Farbwiedergabein-		Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt					
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4		

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem O



**EPREL-Eintragungsnummer** 2100496

https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

00496

Lieferant: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L (Bevol Website:

Imächtigter)

**Kundenbetreuung:** 

Name: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L Website:

E-Mail-Adresse: aoce-service@outlook.com **Telefonnummer:** +40-317800140

**Anschrift:** 

STR. NICOLAE BALCESCU NR.12 CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA 600051