## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Ningbo Kuluo Electric Appliance Co., Ltd

LED

Anschrift des Lieferanten: TOP PLUS SOLUTION LTD, 14 Avenue du General de Gaulle,94160 ST

Ungebündelt oder

Farbwiedergabein-

auf

die

dex,

NDLS

MANDE, VAL DE MARNE, FR (France), FR

Verwendete Beleuchtungstech-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P<sub>net</sub>)

Modell	kennung:	911
--------	----------	-----

## Art der Lichtquelle:

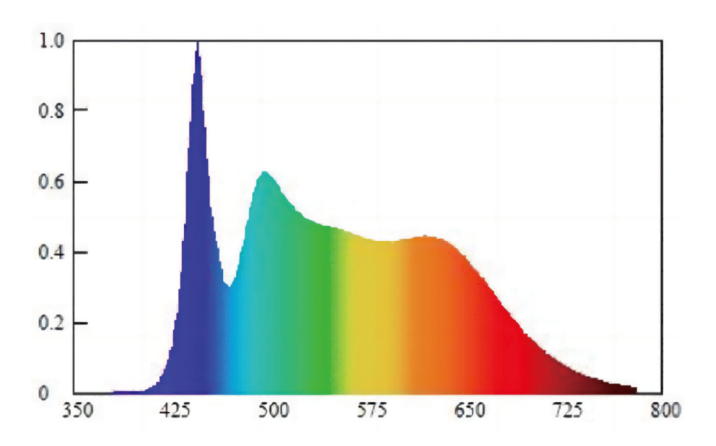
nologie:	LED	gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	-				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	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	10	Energieeffizienzklas- se	G		
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	400 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	800010000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	10,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		

83

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	168	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite			
messungen,	Breite	40					
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	32					
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah-	-			
			me (W)	0.226			
			Farbwertanteile (x und y)	0,326 0,356			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	10	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhal	t	0,96					

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 2



EPREL-Eintragungsnummer 2448912 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

48912

Lieferant: Donghuababa (Bevollmächtigter) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: TOP PLUS SOLUTION LTD Website:

E-Mail-Adresse: topplussolutionltd@hotmail.com Telefonnummer: +33-773 173 501

**Anschrift:** 

14 Avenue du General de Gaulle,94160 ST MANDE,VAL DE MARNE,FR(France)

Frankreich