## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ZAMPELIS S.A.

**Anschrift des Lieferanten:** Info Zampelis S.A., Κιβούρι 0, 19001 Λαυρεωτικής Κερατέα Ανατολικής

Αττικής, ΕL

Modellkennung: 25191

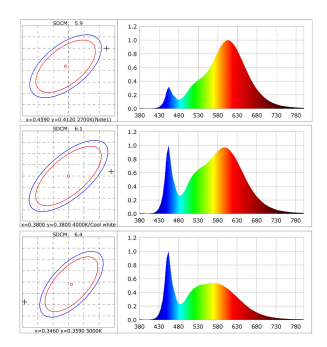
## Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	AC 230V				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					

Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	22	Energieeffizienzklas- se	E			
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	2 560 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700 oder 4 000 oder 5 500			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	22,1	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	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,	Höhe	2 200	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	8		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einei	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,453
			und y)	0,413
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far	Wert des R9-Farbwiedergabein-		Lebensdauerfaktor	0,90
dex				
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,86	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	4
quelle ohne ei	Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 1



**EPREL-Eintragungsnummer** 2335020 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

35020

**Lieferant:** ZAMΠΕΛΗΣ AE (Hersteller) **Website:** www.zambelislights.gr

**Kundenbetreuung:** 

Name: Info Zampelis S.A. Website: www.zmbelislights.gr

E-Mail-Adresse: info@zambelislights.gr Telefonnummer: +302299063519

**Anschrift:** Κιβούρι 0 19001 Κερατέα Griechenland