Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FLAMINGUEO

Anschrift des Lieferanten: eprel, MARINA REAL JUAN CARLOS I, MUELLE DE LA ADUANA SN,

46024 VALENCIA VALENCIA SPAIN, ES

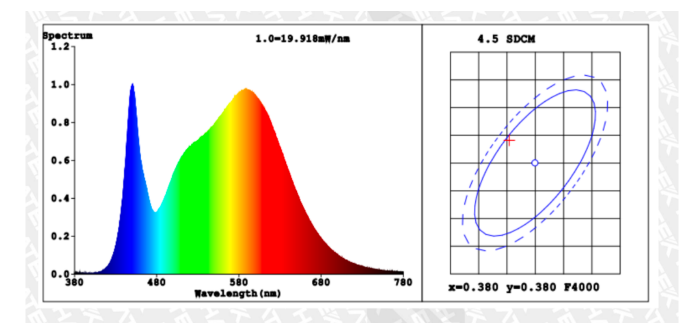
Modellkennung: TE-31

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	0				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (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	15	Energieeffizienzklas- se	G		
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	180 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	15,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	1		

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	650	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	480				
	Tiefe	120				
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-			
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x und y)	0,380 0,380		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		2	Lebensdauerfaktor	-		
dex						
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	1		
quelle eine l quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	9,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	-		

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 16



EPREL-Eintragungsnummer 2142524 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

42524

Lieferant: MELEDEM JEP SL (Importeur) Website: https://flamingueostore.

com/

Kundenbetreuung:

Name: eprel Website:

E-Mail-Adresse: hola@flamingueo.com Telefonnummer: +34608533845

Anschrift:

MARINA REAL JUAN CARLOS I, MUELLE DE LA ADUANA SN

46024 VALENCIA

Spanien