## **Produktdatenblatt**

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

Name oder	<sup>·</sup> Hande	Ismarke	des L	ieferanten:	UMAGE
-----------	--------------------	---------	-------	-------------	-------

Anschrift des Lieferanten: UMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

Modellkennung: 2649 (light-source)

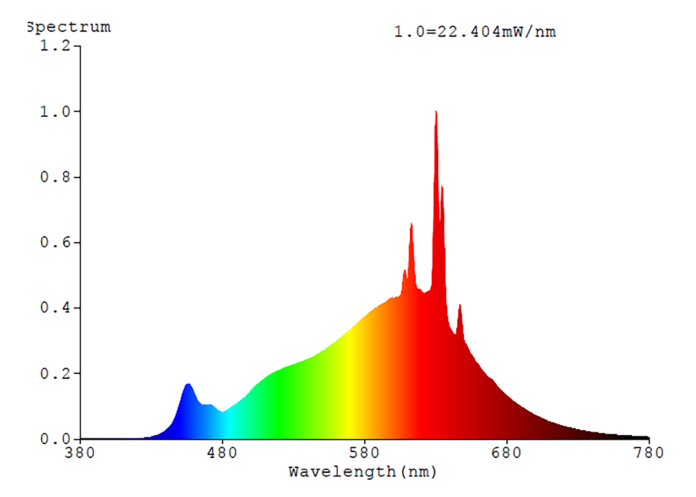
Art	der	Lic	hta	uel	le٠

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Custom LED PCB DC 12V, 1A MAX				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produkt	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	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	972 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 600		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	8,8	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> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	90		

f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
Höhe	139	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf		
Breite	139		letzter Seite		
Tiefe	2				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)			
		Farbwertanteile (x und y)	0,463 0,420		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt					
	Höhe Breite Tiefe  Tiefe  ED- und OLED-Lie bwiedergabein-	Höhe 139 Breite 139 Tiefe 2  Figleichwertigen - me(a)  ED- und OLED-Lichtquellen: bwiedergabein- 42	r gleichwertigen rime <sup>(a)</sup> Tiefe  Ti		

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



**EPREL-Eintragungsnummer** 2320262 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/23">https://eprel.ec.europa.eu/qr/23</a>

20262

Lieferant: UMAGE ApS (Hersteller) Website: www.umage.com

**Kundenbetreuung:** 

Name: UMAGE ApS Website: www.umage.com

E-Mail-Adresse: info@umage.com Telefonnummer: +45 31 39 31 31

Anschrift: Havnegade 29 1058 Copenhagen

Dänemark