Produktdatenblatt

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

Name oder H	Iandelsm	arke des	Lieferanten:	UMAGE
-------------	----------	----------	--------------	-------

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

Modellkennung: 2647 (light-source)

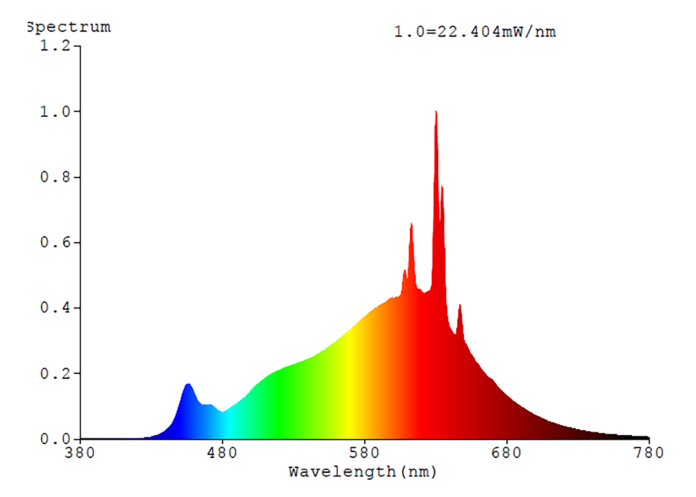
Δrt	dor	Lich	tαι	ielle:
AIL	uei	LICII	tut	iciic.

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	Custom LED PCB		
(oder andere elektrische Schnittstelle)	DC 12V, 1A MAX		
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:	Nur mit bestimm- ten Dimmern
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	Energieeffizienzklas- se	F
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	972 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 600
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	8,8	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	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 letzter Seite		
Breite	139				
Tiefe	2				
r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)			
		Farbwertanteile (x und y)	0,463 0,420		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
bwiedergabein-	42	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 ^(a) Tiefe Ti		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



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



EPREL-Eintragungsnummer 2320240 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

20240

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