## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: CLAR

Anschrift des Lieferanten: SRVM, B 4, 08620 Sant Viçens dels Hortd Pol. Molí dels Frares Catalun-

Ungebündelt

auf

die

dex,

oder

**NDLS** 

LED

ya, ES

Modellkennung: 50191

Verwendete Beleuchtungstech-

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

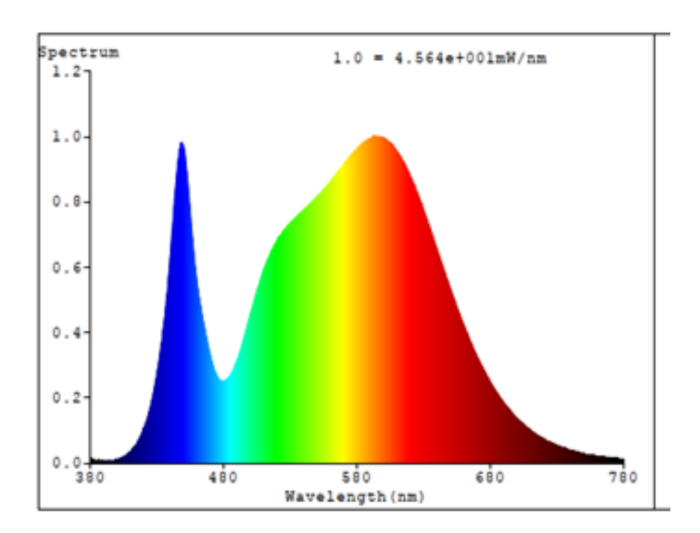
Art d	ler l	Lich	tqu	elle:
-------	-------	------	-----	-------

nologie:		gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	T8		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	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	1 000 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	4 000
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
Leistungsaufnahme im vernetz-	1	Farbwiedergabein-	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-	Höhe	625	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	28	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	28	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah-	-		
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,313		
			und y)	0,380		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt		0,93				

<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 1887288 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

87288

Lieferant: CLAR ILUMINACION SL (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: SRVM Website: clar-iluminacion.com

E-Mail-Adresse: ventas@clar-iluminacion.com Telefonnummer: 686667500

Anschrift:

B 4

08620 Pol. Molí dels Frares

Spanien