Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: MARINO CRISTAL

Anschrift des Lieferanten: CHIEF EXECUTIVE, VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29, 47899 SERRAVALLE

- REP. SAN MARINO, IT

Modellkennung: 71635	Model	lkennung:	71635
----------------------	-------	-----------	-------

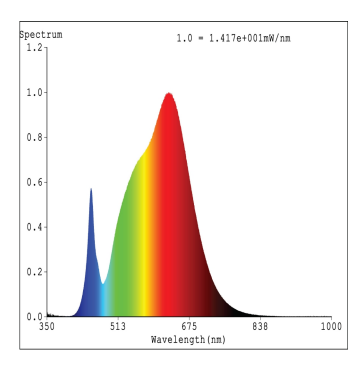
Art c	ler Li	ichtq	ıuel	le:
-------	--------	-------	------	-----

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische	module		
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:	Ja
Produktnarameter			

Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produkt	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	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	1 055 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	12,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	90

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	72	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	55	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	72	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,438
			und y)	0,403
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstär	ke (cd)	3 844	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	24
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	70	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,96		

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 02



EPREL-Eintragungsnummer 710870 https://eprel.ec.europa.eu/qr/710870

Lieferant: MARINO CRISTAL S.r.l. (Hersteller) Website: www.marinocristal.com

Kundenbetreuung:

Name: CHIEF EXECUTIVE Website: www.marinocristal.com

E-Mail-Adresse: marinocristal@marinocristal.com **Telefonnummer:** +3780549901188

Anschrift:

VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29

47899 Italien