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: 21676

Art c	der Li	ichtq	uel	le:
-------	--------	-------	-----	-----

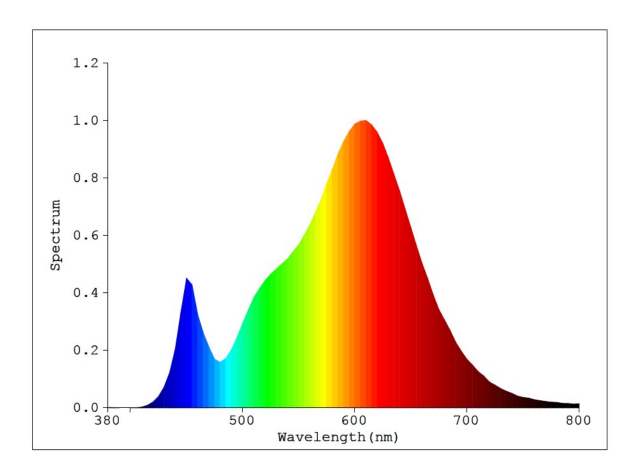
•					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	E27				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		

Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	15	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	1 250 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	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	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	137	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	122	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	122	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer Leistungsaufnah		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah-	146		
			me (W)			
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403		
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	1 669	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	40		
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	2	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal		0,96				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5		
'	euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



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



EPREL-Eintragungsnummer 1008616 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

08616

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