Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: AIGOSTAR

Anschrift des Lieferanten: AIGOITALIA SRL, VIA QUINTINO SELLA 7, 20900 MONZA (MB)

Modellkennung: AL-CPRI040CW-BM

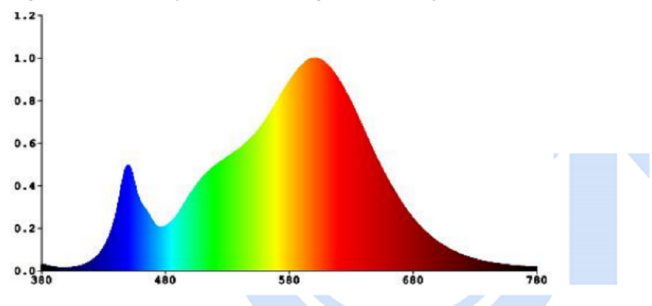
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	/				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	32	Energieeffizienzklas- se	D		
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	4 800 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27006500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	32,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	295	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	1 195	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	25	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
	r gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	297		
Leistungsaufnah		Ju	ge Leistungsaufnah- me (W)	237		
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,440		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4		

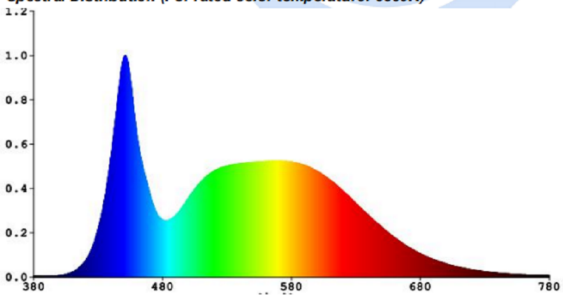
⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

Spectral Distribution (For rated color temperature: 2700K)



Spectral Distribution (For rated color temperature: 6500K)



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 04



EPREL-Eintragungsnummer 1955067 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

55067

Lieferant: ITALIA MARKET S.R.L. (Importeur) Website: http://it.aigostar.com/index

.aspx

Kundenbetreuung:

Name: AIGOITALIA SRL Website: HTTP://WWW.AIGOSTAR

.COM

E-Mail-Adresse: service_eu@aigostar.com Telefonnummer: +39 3271765508

Anschrift:

VIA QUINTINO SELLA 7, 20900 MONZA (MB)