Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: MI

Anschrift des Lieferanten: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L, STR. NICOLAE BALCESCU

NR.12 CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA 600051

Modellkennung: MJTD01SYL-L

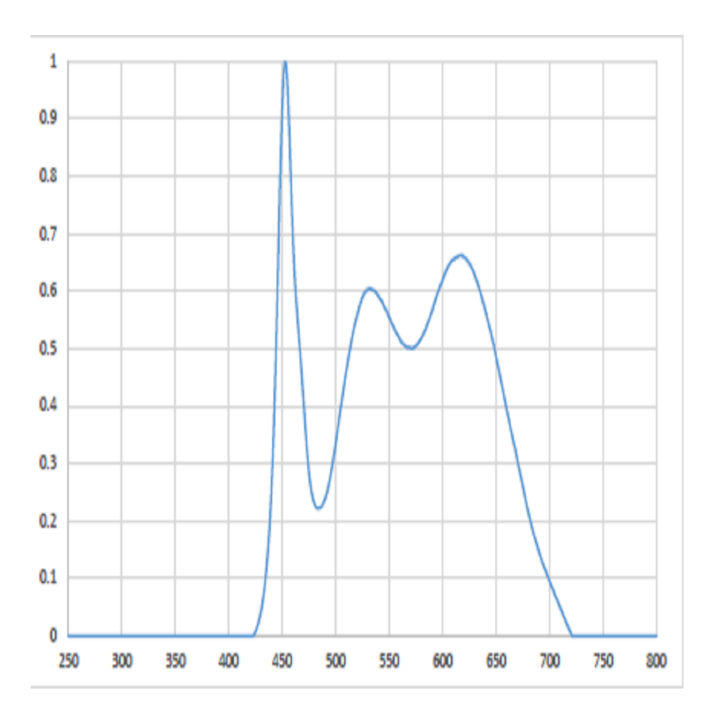
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	DC connector				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	8	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	600 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	26005000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	7,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			

ten Bereitschaf	nme im vernetz- ftsbetrieb (P _{net}) f die zweite De- ndet	0,50	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	90
äußere Ab-	Höhe	420	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite
messungen,	Breite	440		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	150	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu eine Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,360 0,360
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstär	ke (cd)	250	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	110
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	50	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 05



EPREL-Eintragungsnummer 2098050

https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

98050

Lieferant: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L (Bevol Website:

Imächtigter)

Kundenbetreuung:

Name: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L Website:

E-Mail-Adresse: aoce-service@outlook.com Telefonnummer: +40-317800140

Anschrift:

STR. NICOLAE BALCESCU NR.12 CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA 600051