Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: DONG GUAN LIN JING ELECTRICAL TECHNOLOGY CO.,LTD

Anschrift des Lieferanten: CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O., Ul. Dluga 33 102, 95-100 Zgierz, PL

LED

Ungebündelt oder

NDLS

Modellkennung: 62429512-01

Verwendete Beleuchtungstech-

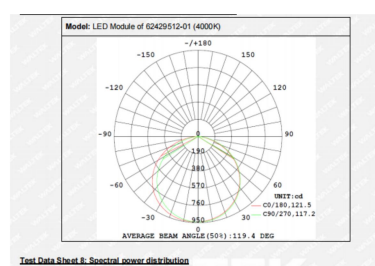
Art der Lichtquelle:

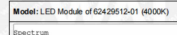
nologie:		gebündelt:				
Art des Sockels der Lichtquelle	/					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	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	25	Energieeffizienzklas- se	E			
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	2 800 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	3 000 oder 4 000 oder 6 500			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	25,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80			

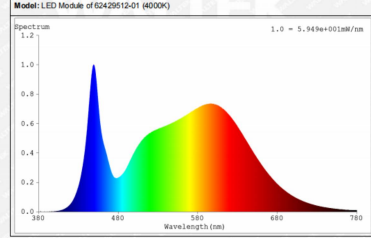
für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	295	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	295	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	25	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	25		
			Farbwertanteile (x und y)	0,368 0,364		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		25	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt					
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	uellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	1		
•	euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;







Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0-



https://eprel.ec.europa.eu/qr/12 **EPREL-Eintragungsnummer** 1215650

15650

Lieferant: CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O. (Bevollmächti Website: https://www.cetproduct.c

gter)

om/blank-10

Kundenbetreuung:

Name: CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O.

E-Mail-Adresse: info.cetservice@gmail.com

Anschrift:

Ul. Dluga 33 102 95-100 Zgierz

Polen

Website:

Telefonnummer: +4971416432251