Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Lambado

Anschrift des Lieferanten: service, LC Light GmbH Franzstr. 25 45 968 Gladbeck Tel: +49-

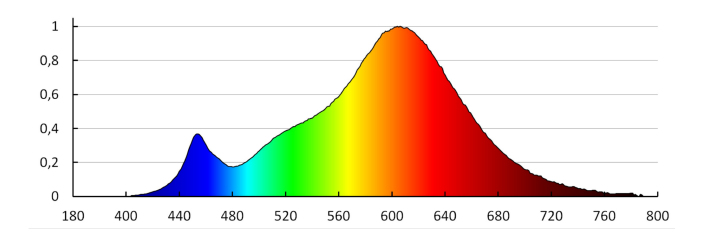
(0)2043-3773434 Fax: +49-(0)2043-3773433 Geschäftsführer: Yadikar Calisir Handelsregister: HRB

10846 NAST WEEE RegNr.: DE25761354 www.lclight.de Modellkennung: L08050412					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Lens				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
	Produktpara	meter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	420 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	5,0	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	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	80
messungen, Bi	Höhe	25	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
	Breite	50	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite
	Tiefe	50		
	Hele	30		
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	40
			Farbwertanteile (x und y)	0,380 0,380
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	420	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für L	.ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	7	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t			
Parameter für L	.ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	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-Messg		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 26



EPREL-Eintragungsnummer 909679 https://eprel.ec.europa.eu/qr/909679

Lieferant: LC-Light GmbH (Importeur) Website: www.lclight.de

Kundenbetreuung:

Name: service Website:

E-Mail-Adresse: service@lclight.de Telefonnummer: 020433773434

Anschrift: LC Light GmbH

Franzstr. 25 45 968 Gladbeck

Tel: +49-(0)2043-3773434 Fax: +49-(0)2043-3773433

Geschäftsführer: Yadikar Calisir

Handelsregister: HRB 10846

NAST WEEE Reg._Nr.: DE25761354

www.lclight.de