Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LUMIPARTS

Anschrift des Lieferanten: THOMAS, NIJVERHEIDWEG 2, 2421LR NIEUWKOOP NIEUWKOOP ZUID

HOLLAND, NL

Modellkennung: Ardea 2.17.4332

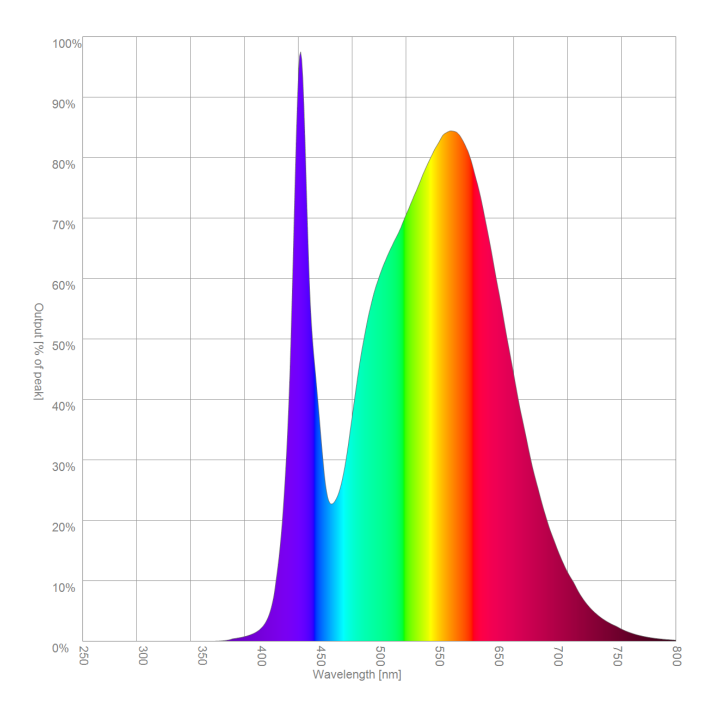
Art	der	Lick	nta	uel	le·
AI L	uei	LICI	ıιu	uei	ıc.

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	GEEN						
(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				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	70	Energieeffizienzklas- se	С				
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	10 676 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 100				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	70,0	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, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
Höhe	557	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
Breite	189	lungsverteilung im	letzter Seite
		Bereich 250 nm bis	
ricic	40	800 nm bei Volllast	
gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah-	
G		me (W)	
		Farbwertanteile (x	0,381
		und y)	0,382
chtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	90
		-	
500 100 100 100 100 100 100 100 100 100		Haibwertswinkei	
Wert des R9-Farbwiedergabein- dex		Lebensdauerfaktor	0,90
	0.07		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	u.allan	
	<u> </u>	·	2
ktor (cos φ1)	0,97	MacAdam-Ellipsen	2
Angabe, dass eine LED-Licht-		Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-		autnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.			
	0.2	Mossarë Os fün Chus	0.4
Flimmer-Messgröße (Pst LM)			0,1
		(SVM)	
	Höhe Breite Tiefe gleichwertigen me ^(a) chtquellen mit g e (cd) D- und OLED-Lic owiedergabein- iD- und OLED-Ne ktor (cos ф1) ine LED-Licht- euchtstofflicht- gebautes Vor- einer bestimm- nahme ersetzt.	Höhe 557 Breite 189 Tiefe 40 gleichwertigen —— chtquellen mit gebündeltem Licht: e (cd) 4 629 cD- und OLED-Lichtquellen: wiedergabein— 5 0,97 cD- und OLED-Netzspannungslichtquelter ktor (cos ф1) 0,97 ine LED-Licht- euchtstofflicht- gebautes Vor- einer bestimm- nahme ersetzt.	det ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte Höhe 557 Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast gleichwertigen ne(a) Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x und y) chtquellen mit gebündeltem Licht: e (cd) 4 629 Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel iD- und OLED-Lichtquellen: wiedergabein 5 Lebensdauerfaktor 0,97 iD- und OLED-Netzspannungslichtquellen: ktor (cos \$\phi\$1 0,97 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen in LeD-Lichtgebautes Voreiner bestimmnahme ersetzt. iBe (Pst LM) 0,3 Messgröße für Stroboskop-Effekte

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 08/01/2024



EPREL registration number: 1891234 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

91234

Supplier: Lumiparts (Manufacturer) Website: WWW.LUMIPARTS.NL

Customer care service:

Name: THOMAS Website: WWW.LUMIPARTS.NL

Email: tlc@LUMIPARTS.NL Phone: 0031653860528

Address:

NIJVERHEIDWEG 2 2421LR NIEUWKOOP

Niederlande