Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ATTRALUX

Anschrift des Lieferanten: ATTRALUX, ATTRALUX I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindho-

ven, NL

Modellkennung: 8718699534608

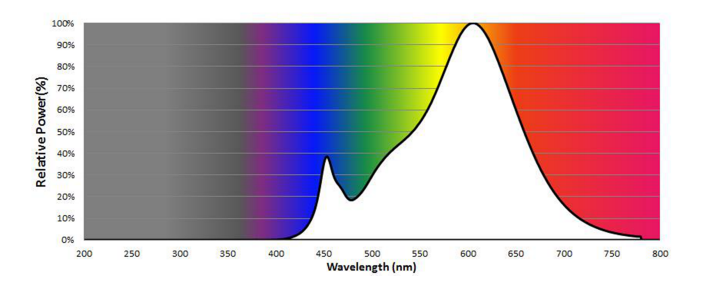
Art c	der Li	chtq	uelle:
-------	--------	------	--------

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	GU5.3				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	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		

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	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	621 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	7,0	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, auf die zwei zimalstelle gerundet	te De-	nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- Höhe	45	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen, Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwe	ertigen Ja	Falls ja, gleichwerti-	50		
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)			
		Farbwertanteile (x	0,458		
		und y)	0,410		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärke (cd)	1 200	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	36		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiederg dex	abein- 2	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt	0,93				

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 03



EPREL-Eintragungsnummer 787900 https://eprel.ec.europa.eu/qr/787900

Lieferant: Signify Netherlands B.V. (Hersteller) Website: www.signify.com

Kundenbetreuung:

Name: ATTRALUX Website: https://www.attralux.com

E-Mail-Adresse: EPREL.productinfo@signify.com Telefonnummer: 00800 74454775

Anschrift:

ATTRALUX I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461

5600VB Eindhoven Niederlande