Produktdatenblatt

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

Name oder Han	delsmark	e des Lie	feranten:	THORGEON
---------------	----------	-----------	-----------	----------

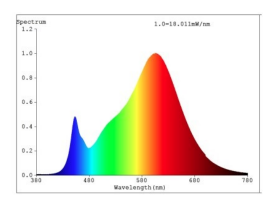
Anschrift des Lieferanten: THORGEON, Daugavgrivas street 77, LV-1007 Riga, LV

Modellkennung: 03050

g							
Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	SMD2835						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja				
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein				
	Produktpara	meter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	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	980 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	6 500				
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	7,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,33				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,00	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	82				

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	595	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite		
messungen,	Breite	10				
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	1	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,313		
			und y)	0,337		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt					

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



Model placed on the Union market from 01/11/2022



EPREL registration number: 941123 https://eprel.ec.europa.eu/qr/941123

Supplier: SIA "ATTA-1" (Manufacturer) Website: http://thorgeon.com

Customer care service:

Name: THORGEON Website: thorgeon.com

Email: info@thorgeon.com Phone: +37122084444

Address:

Daugavgrivas street 77

LV-1007 Riga Lettland