Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Litegear

Anschrift des Lieferanten: Litegear Gmbh - Vertrieb, An Fürthenrode 45, 52511 Geilenkirchen, DE

Modellkennung: LG14295.2

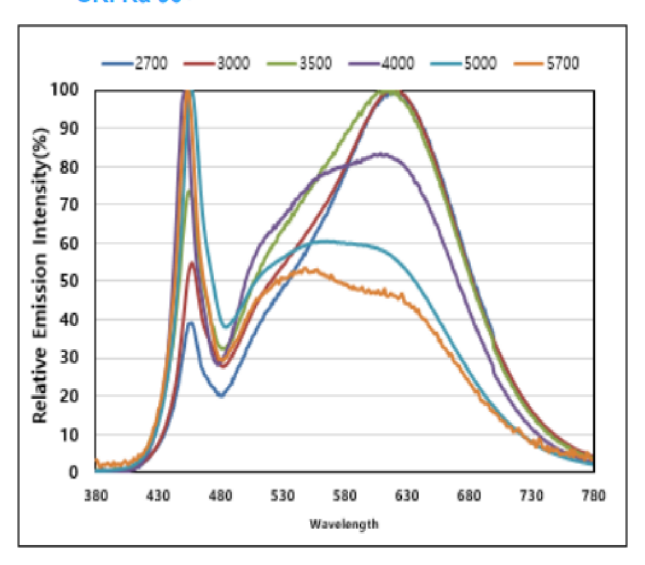
Δrt	der	Licl	hta	امير	٠ما
AIL	ucı	LICI	ILU	ucı	ıc.

Art der Lichtqueile:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	Samsung COB						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produk	tparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	36	Energieeffizienzklas- se	E				
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	4 442 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				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	36,0	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 nächstliegende gan-	9095				

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- messungen,	Höhe	25	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	55				
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	55	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,434		
			und y)	0,403		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		10	Lebensdauerfaktor	0,95		
Lichtstromerhalt		0,96				

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

CRI Ra 90+



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



EPREL-Eintragungsnummer 953950 https://eprel.ec.europa.eu/qr/953950

Lieferant: Litegear GmbH (Hersteller) Website: www.litegear.de

Kundenbetreuung:

Name: Litegear Gmbh - Vertrieb Website: www.litegear.de

E-Mail-Adresse: sales@litegear.de Telefonnummer: +492451484530

Anschrift:

An Fürthenrode 45 52511 Geilenkirchen

Deutschland