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

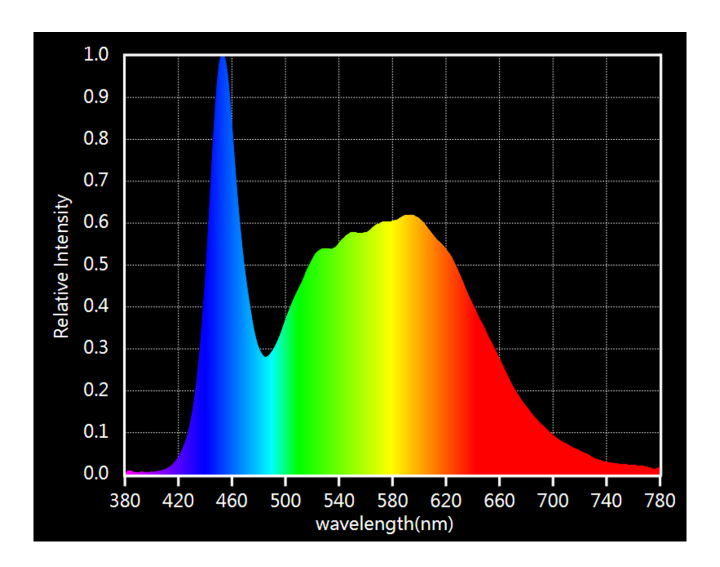
Modellkennung: LG54124

Art d	ler Li	ichtq	uelle:
-------	--------	-------	--------

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED Strip 5m Reel IP68					
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 Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	G			
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	550 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	5 100			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	6,8	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 nächstliegende gan-	8288			

für CLS in W, auf o zimalstelle gerund			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- H	Höhe	6	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
	Breite	500	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	12	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,342		
			und y)	0,344		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		34	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt	Lichtstromerhalt					

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 21



EPREL-Eintragungsnummer 968675 https://eprel.ec.europa.eu/qr/968675

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