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: LG10383

Kegel (90°°) bezieht

stand (Pon) in W

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10				
(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:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklas- se	F		
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen	500 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der	2 700		

einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf nächstliegende gan-

100 K

dex,

6,3

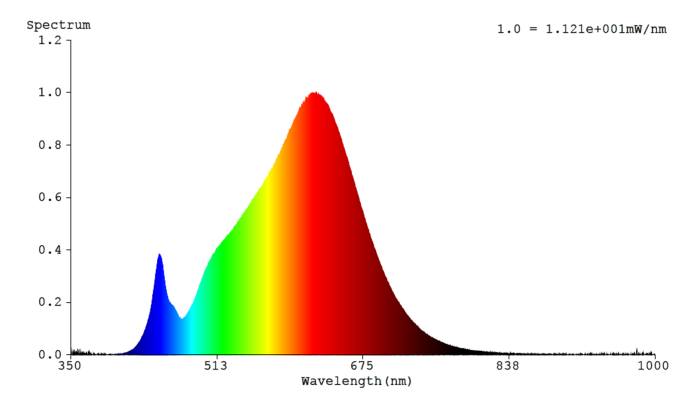
0,00

90...93

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	54	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis			
parates Be-	11010	30	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einei	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,463		
			und y)	0,418		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		1 142	Halbwertswinkel in	36		
	, ,		Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	53	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex	J			,		
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa		0,91	Farbkonsistenz in	5		
	μ (σσσ γ = /	3,3 =	MacAdam-Ellipsen	•		
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
,	_euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
•	einer bestimm-					
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi		0,0	Messgröße für Stro-	0,3		
i iiiiiiiici ivicaagi	ODE (1 DE LIVI)	0,0	boskop-Effekte	0,5		
			(SVM)			
(a) " · · · · · · ·			(,			

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 02



EPREL-Eintragungsnummer 1058245 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

58245

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