## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: C-Light GmbH

Anschrift des Lieferanten: Kundenservice, C-Light GmbH Ober Laudenbacherstr.10 64646 Hep-

penheim

Modellkennung: 48684805

Δrt	dor	Lich	tαι	ielle:
AIL	uei	LICII	tut	iciic.

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 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	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 Kegel (90°°) bezieht	400 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-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	5,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80				

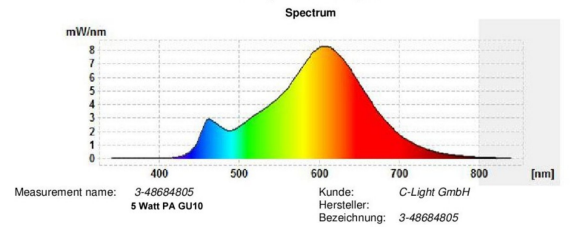
für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	55	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
teile (Millime- ter)				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	50
			Farbwertanteile (x und y)	0,433 0,396
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht	:	
Spitzenlichtstärke (cd)		900	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	38
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		9	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,70		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,9

(a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



## **GL SpectroSoft Report**



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



**EPREL-Eintragungsnummer** 941451 https://eprel.ec.europa.eu/qr/941451

Lieferant: C-Light GmbH (Importeur) Website: www.lichtdiscount.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Kundenservice Website: https://www.lichtdiscoun

t.de

E-Mail-Adresse: info@lichtdiscount.de Telefonnummer: 062529676310

Anschrift: C-Light GmbH Ober Laudenbacherstr.10 64646 Heppenheim