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

Heppenheim

Modellkennung: 17670076

Art	der	Lic	hta	uel	le٠
$\Delta I L$	uei	LIC	IILU	uei	ıc.

Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	GU5.3						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	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	3	Energieeffizienzklasse	G				
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	180 in schmaler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700				
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00				

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80			
äußere	Höhe	48	Spektrale	Siehe Bild auf			
Abmessungen,	Breite	50	Strahlungsverteilung	letzter Seite			
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Tiefe	50	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme	-			
			(W)				
			Farbwertanteile (x und y)	- -			
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:							
Spitzenlichtstärke (cd)		475	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	40			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Farbwiedergabe		0	Lebensdauerfaktor 0,90				
Lichtstromerhalt		0,70					

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



GL SpectroSoft Report

