Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LongLife LED GmbH by HK

Anschrift des Lieferanten: LongLife LED GmbH by HK, Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, DE

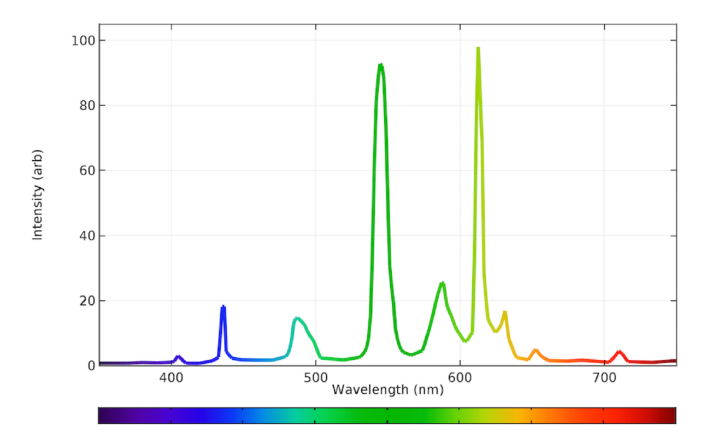
Modellkennung: 5543

-			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	generic light source		
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:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	420 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	30006000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	5,0	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-	9

für CLS in W, auf zimalstelle gerun			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	1	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	1	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	1	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahr	me ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,360		
			und y)	0,360		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke	e (cd)	79	Halbwertswinkel in	60		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farb	wiedergabein-	9	Lebensdauerfaktor	0,70		
dex						
Lichtstromerhalt		1,00				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfal	ktor (cos φ1)	0,80	Farbkonsistenz in	6		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass e	ine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
schaltgerät mit e	einer bestimm-					
ten Leistungsaufr	nahme ersetzt.					
Flimmer-Messgrö	öße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	-		
			boskop-Effekte			
			(SVM)			

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 2010983 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

10983

Lieferant: LongLife LED GmbH by HK (Hersteller) Website: www.longlife-led.de

Kundenbetreuung:

Name: LongLife LED GmbH by HK Website: https://www.longlife-led

.de/

E-Mail-Adresse: info@longlife-led.de Telefonnummer: 05941 20299-60

Anschrift:

Adolf-Meyer-Str. 5 49828 Neuenhaus Deutschland