## **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: 4996

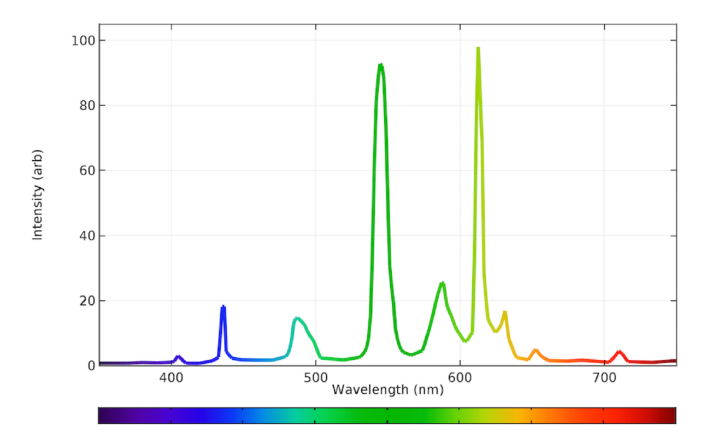
Δrt	der	Lichte	uelle:
ΑIL	uei	LICITU	luciic.

Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	generic light source						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	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	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	450 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	6,0	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 nächstliegende gan-	9				

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			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- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	1	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
ter) Angabe zu einer gleichwertigen		<del>-</del>	Falls ja, gleichwerti-	<del>-</del>
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,440
			und y)	0,400
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	htquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		9	Lebensdauerfaktor	0,70
Lichtstromerhalt		1,00		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,80	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)	-

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

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



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



EPREL-Eintragungsnummer 1990573 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/19">https://eprel.ec.europa.eu/qr/19</a>

90573

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