## **Produktdatenblatt**

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

Ν	lame od	er l	lande	Ismarl	ke des	Lieferant	ten:	Licht-Erlebnisse	
---	---------	------	-------	--------	--------	-----------	------	------------------	--

Anschrift des Lieferanten: Support, Schneeberger Straße 3, 09125 Chemnitz, DE

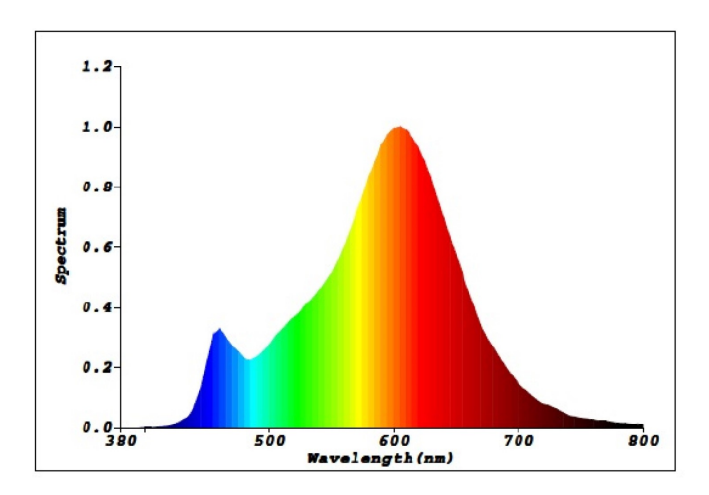
Modellkennung: 71751

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU10		
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:	Ja
	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	480 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	5,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80

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	120	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf				
messungen,	Breite	180	lungsverteilung im	letzter Seite				
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät,	Tiefe	1 340	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast					
Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht-								
Beleuchtungs- teile (Millime- ter)								
Angabe zu einei Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-				
			Farbwertanteile (x	0,460				
			und y)	0,410				
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	chtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	1,00				
Lichtstromerhal	t	1,00						
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:								
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5				
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-				
'	Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-					
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)					
_	einer bestimm- fnahme ersetzt.							
Flimmer-Messgi		1.0	Messgröße für Stro-	0,4				
riiiiiiiet-iviessgi	TOISE (PSt LIVI)	1,0	boskop-Effekte (SVM)	0,4				

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 1



**EPREL-Eintragungsnummer** 2299586 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

99586

Lieferant: LierOn GmbH (Importeur) Website: www.lieron.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Support Website: www.licht-erlebnisse.de

E-Mail-Adresse: support@licht-erlebnisse.de Telefonnummer: +4937124080916

**Anschrift:** 

Schneeberger Straße 3

09125 Chemnitz Deutschland