Produktdatenblatt

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

N	lame od	ler F	lande	lsmarke	e des l	Lieferant	ten:	Licht-Erlebnisse
---	---------	-------	-------	---------	---------	-----------	------	------------------

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

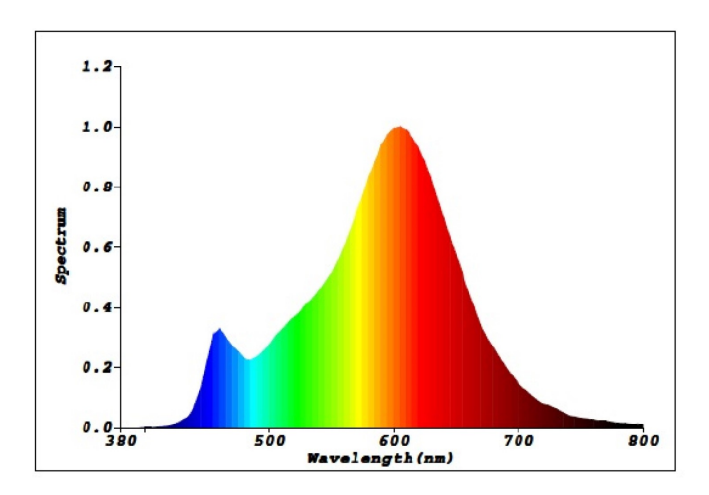
Modellkennung: 110896

g									
Art der Lichtquelle:									
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS						
Art des Sockels der Lichtquelle	LED								
(oder andere elektrische Schnittstelle)									
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (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	5	Energieeffizienzklas- se	E						
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	600 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27						
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-	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	500	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	440	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	500		
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,460 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 L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 13



EPREL-Eintragungsnummer 2299450 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

99450

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