## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Deko-Light

Anschrift des Lieferanten: Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH, Auf der

Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

Modellkennung: L348258

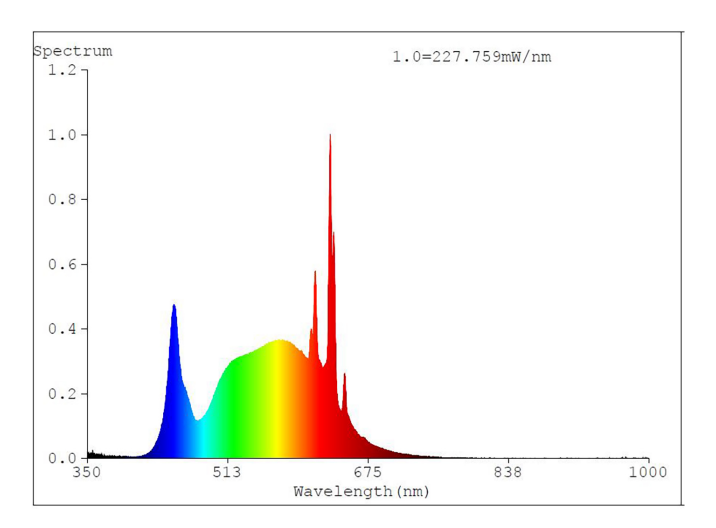
Art der	Lichtque	lle:
---------	----------	------

-				
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	other electrical			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an	NMLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein	
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):		
sen:				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja	
Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	

Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	31	Energieeffizienzklas- se	E		
Nutzlichtstrom (фuse) 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	3 100 in schmaler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	30,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	90		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	48	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	625	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	625	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,382	
			und y)	0,380	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstär	ke (cd)	2 100	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	90	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	45	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhal	t	0,80			

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 20



EPREL-Eintragungsnummer 2193450 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/21">https://eprel.ec.europa.eu/qr/21</a>

93450

Lieferant: Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH (Herste Website: https://deko-light.com/

ller)

**Kundenbetreuung:** 

Name: Product Management, Deko-Light Elektronik Vertri Website: https://deko-light.com/

ebs GmbH

E-Mail-Adresse: pm@deko-light.com Telefonnummer: +4972489271724

Anschrift:
Auf der Hub 2
D-76307 Karlsbad
Deutschland