## **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: L565393

Art	der	Licht	aue	lle:
$\sim$	ucı	LICIIC	<b>uu</b> c	

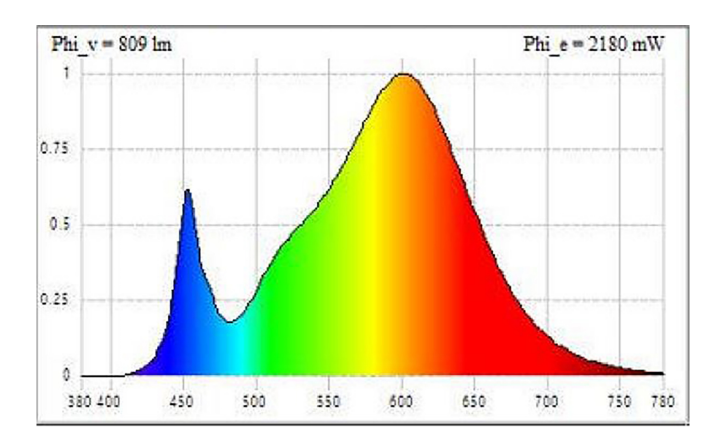
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	other electrical				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern		
Produktparameter					

## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	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	771 in schma- ler 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	3 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	6,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-		

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> ) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80	
äußere Ab-	Höhe	41	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite	
messungen,	Breite	82			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	82	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x	0,434	
			und y)	0,403	
		gebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)		1 341	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	37	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt		0,70			

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 25



EPREL-Eintragungsnummer 2196242 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

96242

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