## **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: 565306

Art	der	Lic	hta	uel	le٠
$\Delta I L$	uei	LIC	IILU	uei	ıc.

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	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 Leuchtdichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produk	tparameter:					
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	Energieeffizienzklasse	F				
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	720 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000				
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	8,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die	0,00				

			zweite Dezimalstelle 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	90			
äußere	Höhe	52	Spektrale	Siehe Bild auf			
Abmessungen,	Breite	85	Strahlungsverteilung	letzter Seite			
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Tiefe	85	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-			
			Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380			
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärke (cd)		920	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	48			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9- Farbwiedergabeindex		60	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhalt		0,70					

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

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

