## **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

Ungebündelt oder

Bereitschaftszustand  $(P_{sb})$  in W, auf die

DLS

LED

Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

Modellkennung: 565336

## Art der Lichtquelle:

Verwendete

Beleuchtungstechnologie:		gebündelt:				
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:	Ja	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	Energieeffizienzklasse	G			
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	473 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen,	3 000			
		gerundet auf die nächstliegenden 100 K				

			zweite Dezimalstelle gerundet			
Leistungsaufnahm vernetzten Bereits (P <sub>net</sub> ) für CLS in W, a Dezimalstelle geru	chaftsbetrieb auf die zweite	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80		
	löhe	48	Spektrale	Siehe Bild auf		
	Breite	78	Strahlungsverteilung	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	ïefe	78	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gl Leistungsaufnahm	- 1	<del>-</del>	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,434 0,403		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke		562	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	54		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des Farbwiedergabeing	_	4	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt		0,70				

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

