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: 620176

Art der	Lichtq	uelle:
---------	--------	--------

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 angeschlos-	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
sen:			
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	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	274 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		

_	nme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	90		
ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite De-			dex, auf die nächstliegende gan-			
zimalstelle geru			ze Zahl gerundet,			
Zimaistene gera	nact		oder Spanne der ein-			
			stellbaren CRI-Wer-			
			te			
äußere Ab- Höhe messungen, Breite	Höhe	85	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	138				
ggf. ohne se- parates Be-	Tiefe	138				
triebsgerät,			300 mm ber volllast			
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime- ter)						
•	 r gleichwertigen	_	Falls ja, gleichwerti-	<u> </u>		
Leistungsaufnah			ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,458		
			und y)	0,410		
		ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)		120	Halbwertswinkel in	106		
			Grad oder Span- ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
	bwiedergabein-	50	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex	- 0			-,		
Lichtstromerhal	t	0,70				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:			
Verschiebungsf	aktor (cos ф1)	0,95	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
_	einer bestimm-					
	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	0,5	Messgröße für Stro- boskop-Effekte	0,1		
			(SVM)			
(a) _". nicht zutroff			(/			

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;

