Produktdatenblatt

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

Name ode	r Hande	elsmark	ce des	Lief	feranten:	Kanlux	
----------	---------	---------	--------	------	-----------	--------	--

Anschrift des Lieferanten: Kanlux SA, Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, PL

LED

Modellkennung: IQ-LED ES-111 12W-NW

Verwendete Beleuchtungstech-

Art	der	Lick	nta	uel	le:

nologie:

Art des Sockels der Lichtquelle	GU10					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern			
	Produktparar	neter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	Energieeffizienzklas- se	G			
Nutzlichtstrom (φuse) 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	850 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	4 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	12,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	97			

Ungebündelt

gebündelt:

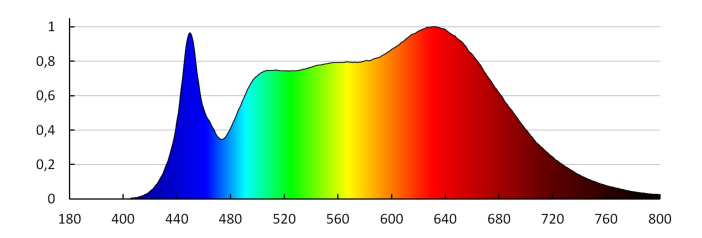
oder

DLS

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	111	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	111	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	78	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät, Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
_	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah-	-		
Leistungsaufnah	ime		me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,380		
			und y)	0,380		
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)		1 370	Halbwertswinkel in	40		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
D	50 JOSE 11	Jan alla	Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein- dex		99	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	+	0,96				
		etzspannungslichto	uellen:			
Verschiebungsfa		0,90	Farbkonsistenz in	4		
	, , ,	,	MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
_	einer bestimm-					
ten Leistungsau		4.0	Manage 20 - E. C.	0.4		
Flimmer-Messgr	roise (PST LIVI)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte	0,4		
			(SVM)			
(a) "						

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 08



EPREL-Eintragungsnummer 1076200 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

76200

Lieferant: KANLUX SA (Hersteller) Website: www.kanlux.com

Kundenbetreuung:

Name: Kanlux SA Website: www.kanlux.com

E-Mail-Adresse: kanlux@kanlux.pl Telefonnummer: (+48 32) 388 74 00

Anschrift:

Objazdowa 1-3 41-922 Radzionków

Polen