## **Produktdatenblatt**

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

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

Modellkennung: TOMIv2 4,9W GU10-NW

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Kanlux

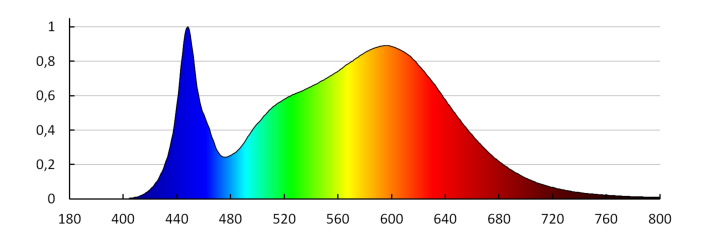
Art	der	Lichto	quelle:
-----	-----	--------	---------

Art der Lichtqueile:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU10					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	-				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	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	400 in Ku- gel (360°)	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 <sub>on</sub> ) in W	4,9	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80			

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	56	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis	
parates Be-	11010	30	800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu eine	r gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	44
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,380
			und y)	0,380
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:	· ·	
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	200	Halbwertswinkel in	100
•			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		10	Lebensdauerfaktor	0,90
dex				·
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	uellen:	
Verschiebungsfa		0,50	Farbkonsistenz in	6
v er ser mes arrigs i	απτοι (σσσ φ 2)	3,33	MacAdam-Ellipsen	v
Angahe dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	_
	· ·		ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm-			33	
_	fnahme ersetzt.			
Flimmer-Messg		1,0	Messgröße für Stro-	0,4
Tallinici ivicasgi	TOISE (T SE LIVI)	1,0	boskop-Effekte	0,4
			(SVM)	
(a) " · · · · · · ·			(3 4 141)	

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 22



**EPREL-Eintragungsnummer** 997855 https://eprel.ec.europa.eu/qr/997855

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