## **Produktdatenblatt**

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

Name oder	r Hand	elsmarl	ke des	Lief	eranten:	UNILUX
-----------	--------	---------	--------	------	----------	--------

Anschrift des Lieferanten: Unilux, AVENUE DU GENRAL HARRIS, 14000 CAEN, FR

Modellkennung: SWINGO LED WHITE

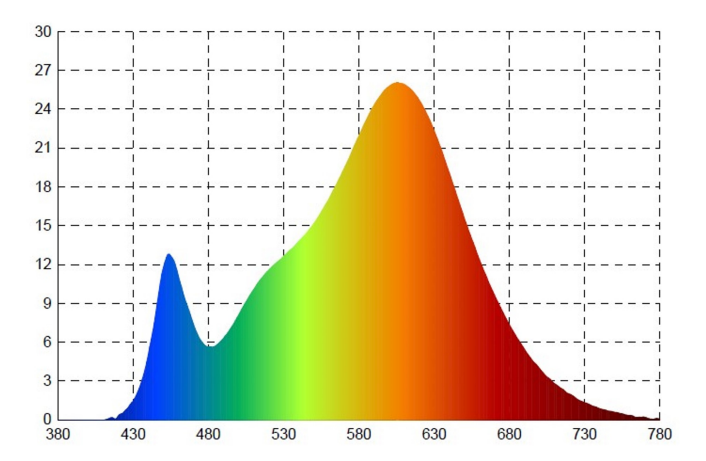
Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	LED DESK LAMP				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	Energieeffizienzklas- se	D		
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	1 249 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	10,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,35		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	84		

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	200	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite	
messungen,	Breite	40			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x	0,438	
			und y)	0,400	
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)		324	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	104	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Far	Wert des R9-Farbwiedergabein-		Lebensdauerfaktor	-	
dex					
Lichtstromerhalt		-			

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 27



**EPREL-Eintragungsnummer** 835781 https://eprel.ec.europa.eu/qr/835781

Lieferant: HAMELIN SAS (Importeur) Website: my\_unilux.com

**Kundenbetreuung:** 

Name: Unilux Website: https://my-unilux.com/fr/

E-Mail-Adresse: sav.unilux@hamelinbrands.com Telefonnummer: 0181860608

**Anschrift:** 

**AVENUE DU GENRAL HARRIS** 

14000 CAEN Frankreich