# **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: GLOBO Handels GmbH

Anschrift des Lieferanten: GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

Modellkennung: 416080WWD4-CCT

quelle:

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	NO		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht-	Ja	Hülle:	-

## Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: Blendschutzschild: Dimmbar: Nein Ja Produktparameter Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieeffizienzklas-F Energieverbrauch im Ein-Zu-24 stand (kWh/1000 h), auf die se

Nein

nächstliegende ganze Zahl ge- rundet			
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	2 530 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	2 700 oder 4 000 oder 6 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	24,1	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-	83

für CLS in W, auf zimalstelle gerun			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	6	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
	Breite	18	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	688	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahr	me <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,434		
			und y)	0,397		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farb dex	owiedergabein-	7	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhalt		0,96				

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



# **Spectrum Test Report**

Sample : Date : 2021-09-18

Specification : 416080WD4-CCT Standardtus

Sample No. : 1 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Jarvis

Remark :

## **Test Condition**

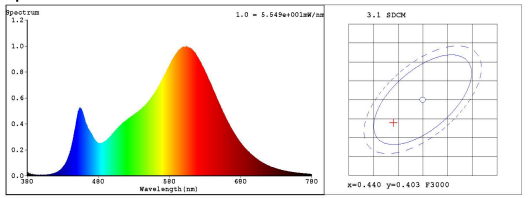
 Temprature
 : 25.1Deg
 RH
 : 55.1%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 49859 (76%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 36 ms

Sensitivity : High

## Spectrum



#### **Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x = 0.4340 y = 0.3970 / u' = 0.2518 v' = 0.5181 (duv=-2.47e-03)

CCT= 2791K Prcp WL: Ld=583.8nm Purity=49.4%

Peak WL: Lp=603nm FWHM: =118.6nm Ratio:R=23.2% G=73.7% B=3.0%

Render Index: Ra = 82.8

R1 =82 R2 =94 R3 =92 R4 =80 R5 =83 R6 =93 R7 =80

R8 = 57 R9 = 7 R10 = 87 R11 = 79 R12 = 77 R13 = 86 R14 = 97 R15 = 75

WHITE:ANSI\_2700K

#### **Photometric & Radiometric Parameters**

Flux = 2630.3 lm Eff.: 115.06 lm/W Fe = 8.1004 W Scotopic:3657.1 S/P:1.3904

## **Electrical parameters**

V = 106.00 V I = 0.2160 A P = 22.89 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

## **EVERFINE CORPORATION**

http://www.everfine.cn

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30



EPREL-Eintragungsnummer 1645172

https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

45172

Lieferant: Globo Handels GmbH (Importeur)

Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: GLOBO Handels GmbH

Website:

E-Mail-Adresse: office@globo-lighting.com

**Telefonnummer:** +43425332050

**Anschrift:** 

Gewerbestraße 3 9184 St. Peter Österreich