## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Han	delsmar	ke des	Lieferanten:	LEDmaxx GmbH
---------------	---------	--------	--------------	--------------

Anschrift des Lieferanten: LEDmaxx GmbH, Wiesenweg 2 97353 Wiesentheid

Modellkennung: T2225W

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

Art c	ler Lic	htquel	lle:
-------	---------	--------	------

•			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	Sonstige	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E14		
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:	Ja	Dimmbar:	Ja
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	25	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	961 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 200
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	25,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	100

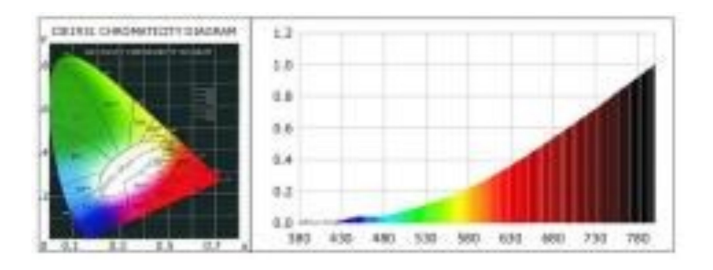
auf

nächstliegende gan-

die

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	28	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	22	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	22	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,451
			und y)	0,411

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 05



**EPREL-Eintragungsnummer** 800733 https://eprel.ec.europa.eu/qr/800733

Lieferant: LEDmaxx GmbH (Hersteller) Website: www.ledmaxx.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: LEDmaxx GmbH Website: www.ledmaxx.de

E-Mail-Adresse: info@ledmaxx.de Telefonnummer: 09383 3333267

Anschrift: Wiesenweg 2

97353 Wiesentheid