## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LED-Studien

Anschrift des Lieferanten: Technische Abteilung, Mühlenweg 15, 04451 Borsdorf, DE

LED

Ungebündelt

gebündelt:

oder

NDLS

Modellkennung: LK04-28b-22

Verwendete Beleuchtungstech-

ten Bereitschaftsbetrieb (P<sub>net</sub>)

Art o	der Lic	htquel	lle:
-------	---------	--------	------

nologie:

		8000000	
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische	solder pads		
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:	Nur mit bestimm- ten Dimmern
	Produktparar	neter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produkt	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	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	1 129 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 200
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	11,7	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	92

dex,

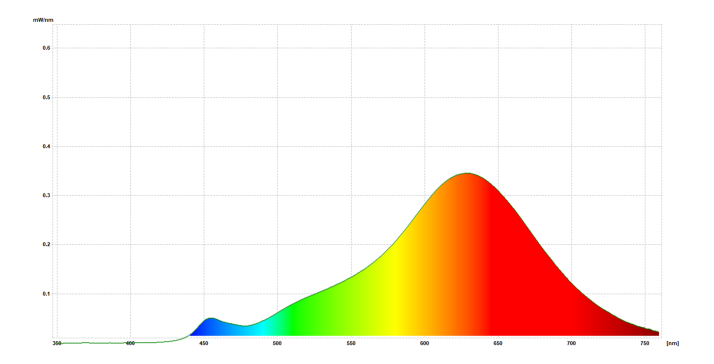
auf

die

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	2	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	8	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	1 000				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,511		
			und y)	0,414		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		53	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhalt		0,96				

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



**EPREL-Eintragungsnummer** 944346 https://eprel.ec.europa.eu/qr/944346

Lieferant: LED-Studien GmbH (Importeur) Website: www.led-studien.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Technische Abteilung Website: www.led-studien.de

E-Mail-Adresse: info@led-studien.de Telefonnummer: +4934198998330

Anschrift:
Mühlenweg 15
04451 Borsdorf
Deutschland