## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: M-Light

Anschrift des Lieferanten: Technik, Trinidadstraße 28 27356 Rotenburg

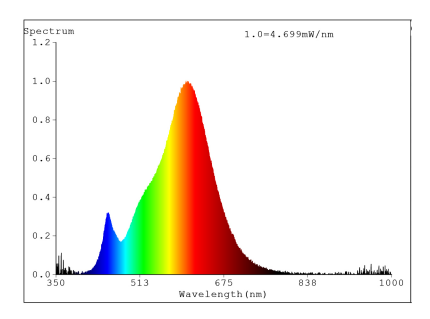
Modellkennung: 01-9231

_			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	E14		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	Energieeffizienzklas- se	E
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	220 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	2,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten 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	125	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	35	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be-	Tiefe	35	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei- le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einei	r gleichwertigen	nwertigen - Falls ja, gleichwerti-		-
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,456
			und y)	0,418
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	2	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhal	t	0,95		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,60	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
•	Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
quelle ohne ei	_		aufnahme (W)	
_	einer bestimm-			
ten Leistungsau		4.0	Manage # 0 - 5" - 51 -	0.4
Flimmer-Messgr	roise (Pst LIVI)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

<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 10



**EPREL-Eintragungsnummer** 941347 https://eprel.ec.europa.eu/qr/941347

Lieferant: DieFra Light GmbH Im- und Export (Importeur) Website: www.mlight.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Technik Website: www.mlight.de

E-Mail-Adresse: technik@mlight.de Telefonnummer: 04261-9615823

**Anschrift:** 

Trinidadstraße 28 27356 Rotenburg