# **Produktdatenblatt**

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

Name oder Hande	lsmarke des	Lieferanten:	LOOM Design
-----------------	-------------	--------------	-------------

Anschrift des Lieferanten: Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK

Modellkennung: 855-003

Leistungsaufnahme im vernetz-

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

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

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	LED					
(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:	Nur mit bestimm- ten Dimmern			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge-	14	Energieeffizienzklas- se	G			

#### nachstilegende ganze Zani gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An-800 in Kuähnliche Farbtem-2 700 gabe, ob sich der Wert auf gel (360°) peratur, gerundet den Lichtstrom in einer Kugel auf die nächst-(360°°), in einem breiten Kegel liegenden 100 K, (120°°) oder in einem schmalen oder Spanne der Kegel (90°°) bezieht einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K Leistungsaufnahme im Ein-Zu-13,6 Leistungsaufnahme 0,00 stand (Pon) in W im Bereitschaftszustand (Psh) in W, auf die zweite Dezimal-

stelle gerundet

dex,

Farbwiedergabein-

auf

die

90

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	1 800	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	1 800	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	140	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
_	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	ıme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,459		
			und y)	0,415		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		58	Lebensdauerfaktor	0,96		
Lichtstromerhal	t	0,96				

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

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



# **Lightsource Test Report**

# **Product Infomation**

Product Type: 855-001 Product Spec: 855-001

Product Number: 4

## **CIE Colorimetric Parameters**

Chromaticity coordinates: x=0.4591 y=0.4151 u(u')=0.2600 v=0.3526 v'=0.5289

CCT: Tc=2745K (duv=0.00172) Color Ratio: R=0.259 G=0.720 B=0.022

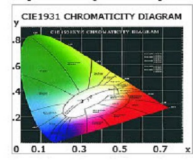
Peak Wavelength: 624.0nm Half Bandwidth: 152.3nm

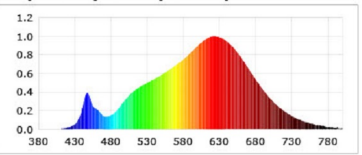
Dominant Wavelength: 583.4nm Color Purity: 0.625

CRI: Ra= 91.9, avgR(1~14)= 89.0, avgR(1~15)= 88.9 TM30: Rf= 92, Rg= 100

GAI: GAI\_BB\_8=93.1, GAI\_BB\_15=97.7, GAI\_EES=46.5

R2 =94 R3 =96 R1 =92 R4 =93 R5 =92 R6 =94 R7 = 92R8 =82 R9 = 57R10=87 R11=95 R12=82 R13=92 R14=97 R15=87 Color Quality Scale: Qa= 90.6, Qf= 92.8, Qp= 92.4, Qg= 95.0





### **Photometric Parameters**

Luminous Flux: 796.36 lm

EEI: 0.21

Pupil Flux: 958.65 Plm

**Electric Parameters** 

Voltage: 220.40V Power Factor: 0.9620

Test Infomation

Scan Range: 380~800:1nm Stabilization Time: 1 Min ALC.: 1.0000

Max of Signal: 45947 (1969)

Efficiency: 58.69 lm/W

Energy Efficiency Class: A (EU 874-2012)

Pupil Lumens Per Watt: 70.64 Plm/W

Current: 0.0640A Power: 13.57W

Frequency: 49.99Hz

Photometric Method: sphere-spectroradiometer Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4∏

Radiant Power: 2.770 W

Pupil Factor (Kp): 1.204

CCD Integration Time: 576.27 ms

Condition: Tx:16.9'C, Ti:14.8'C, R.H.:60% Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus) Test Lab: Test Time: 2024-01-23 13:55:54

Operator: CHEN Inspector:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 2



**EPREL-Eintragungsnummer** 2106908 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

06908

Lieferant: Lampefeber A/S (Importeur) Website: www.lampefeber.com

**Kundenbetreuung:** 

Name: Main Office Website: www.loom-design.com

E-Mail-Adresse: mail@lampefeber.com Telefonnummer: +4586361722

Anschrift: Lilleringvej 30 8462 Harlev Dänemark