

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

**Nombre o marca comercial del proveedor:** LOOM Design

**Dirección del proveedor:** Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK

**Identificador del modelo:** 855-001

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	LED		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenuadores específicos

## Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

### Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	14	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	800 en Esfera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	2 700
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	13,6	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	90

en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	1 800	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	1 800		
	Profundidad	140		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,459 0,415
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		58	Factor de supervivencia	0,96
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



## Lightsource Test Report

**Product Information**

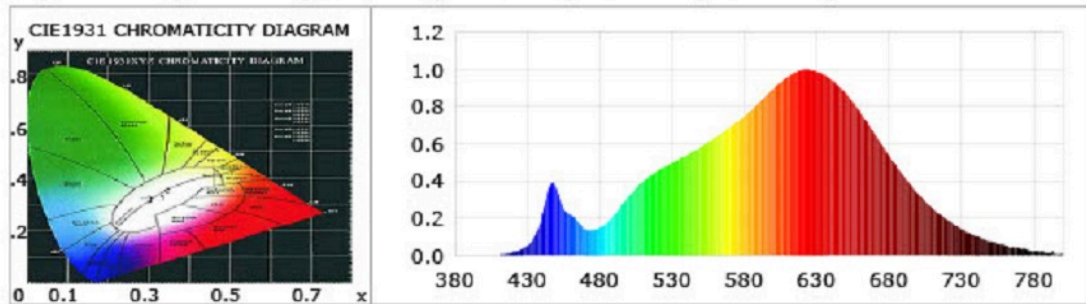
Product Type: 855-001  
Product Number: 4

Product Spec: 855-001

**CIE Colorimetric Parameters**

Chromaticity coordinates:  $x=0.4591$   $y=0.4151$   $u(u')=0.2600$   $v=0.3526$   $v'=0.5289$   
 CCT:  $T_c=2745K$  ( $d_{uv}=0.00172$ ) 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:  $R_a=91.9$ ,  $avgR(1\sim14)=89.0$ ,  $avgR(1\sim15)=88.9$  TM30:  $R_f=92$ ,  $R_g=100$   
 GAI:  $GAI_{BB\_8}=93.1$ ,  $GAI_{BB\_15}=97.7$ ,  $GAI_{EES}=46.5$

R1 =92	R2 =94	R3 =96	R4 =93	R5 =92	R6 =94	R7 =92	R8 =82
R9 =57	R10=87	R11=95	R12=82	R13=92	R14=97	R15=87	
Color Quality Scale: $Q_a=90.6$ , $Q_f=92.8$ , $Q_p=92.4$ , $Q_g=95.0$							
Q1 =88	Q2 =96	Q3 =90	Q4 =90	Q5 =91	Q6 =90	Q7 =91	Q8 =93
Q9 =97	Q10=94	Q11=93	Q12=93	Q13=92	Q14=86	Q15=86	



**Photometric Parameters**

Luminous Flux: 796.36 lm  
EEI: 0.21  
Pupil Flux: 958.65 Plm

Efficiency: 58.69 lm/W  
Energy Efficiency Class: A (EU 874-2012)  
Pupil Lumens Per Watt: 70.64 Plm/W

Radiant Power: 2.770 W  
Pupil Factor (Kp): 1.204

**Electric Parameters**

Voltage: 220.40V  
Power Factor: 0.9620

Current: 0.0640A  
Frequency: 49.99Hz  
Power: 13.57W

**Test Information**

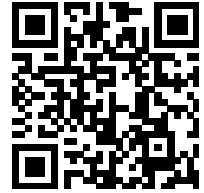
Scan Range: 380~800:1nm  
Stabilization Time: 1 Min ALC.: 1.0000  
Max of Signal: 45947 (1969)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer  
Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4T  
CCD Integration Time: 576.27 ms

Condition:  $T_x:16.9^{\circ}C$ ,  $T_i:14.8^{\circ}C$ , R.H.:60%  
Test Lab:  
Operator: CHEN

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)  
Test Time: 2024-01-23 13:55:54  
Inspector:

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 16/08/2024



**Número de registro EPREL:** 2106174

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2106174>

**Proveedor:** Lampefeber A/S (Importador)

**Sitio web:** [www.lampefeber.com](http://www.lampefeber.com)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Main Office

**Sitio web:** [www.loom-design.com](http://www.loom-design.com)

**Correo electrónico:** [mail@lampefeber.com](mailto:mail@lampefeber.com)

**Teléfono:** +4586361722

**Dirección:**

Lilleringvej 30  
8462 Harlev  
Dinamarca