

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: CEGASA

Dirección del proveedor: POESSA, AVENIDA CERVANTES 35 48970 BASAURI BIZKAIA ESPAÑA

Identificador del modelo: 327573

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)	2835		
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:	No

Parámetros del producto

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

Parámetros generales del producto:

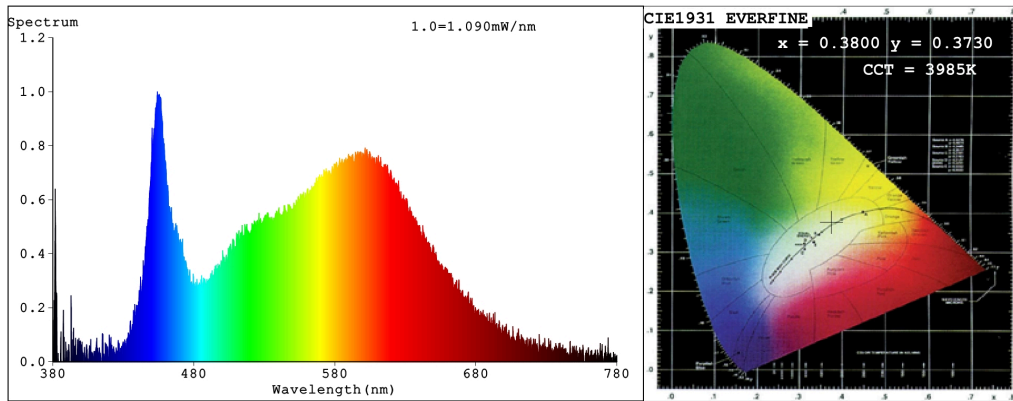
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	1	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	50 en Cono amplio (120°)	Temperatura de 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	3 985
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	0,6	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	-
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	80

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	290	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	19		
	Profundidad	22		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,380 0,373
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,94		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3800$ $y=0.3730$ / $u'=0.2263$ $v'=0.4998$
 CCT=3985K (Duv=-0.0016) Dominant WL:Ld =580.1nm Purity=25.9%
 Ratio:R=19.1% G=76.7% B=4.2% Peak WL:Lp=454.1nm FWHM=18.7nm
 Render Index:Ra=85.8
 R1 =86 R2 =94 R3 =96 R4 =83 R5 =85 R6 =91 R7 =85
 R8 =67 R9 =20 R10=86 R11=83 R12=65 R13=89 R14=98 R15=80

Photo Parameters:

Flux = 46.96 lm Eff. : 73.38 lm/W Fe = 147.7 mW

Electrical parameters:

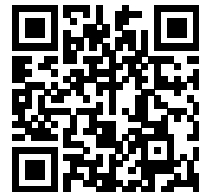
V = 4.5000 V I = 0.1440 A P = 0.6400 W PF = 0.8660
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_4000K

Status: Integral T = 10000 ms Ip = 13665 (21%)

Model:327573
 Tester:QIN
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:EKEST

Number:HAI-002-B
 Date:2022-06-05
 Humidity:65.0%
 Remarks:---

Model placed on the Union market from 01/05/2019



EPREL registration number: 1277744

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1277744>

Supplier: THE PAPER OFFICE EQUIPMENT SPAIN ASS SA
(Importer)

Website:

Customer care service:

Name: POESSA

Website: WWW.POESSA.COM

Email: POESSA@POESSA.COM

Phone: 0034946713000

Address:

AVENIDA CERVANTES 35 48970 BASAURI BIZKAIA ESPAÑA