

# 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:** BeBulbs

**Dirección del proveedor:** Creative Cables spa, Lungo Dora P. Colletta 113/9, 10153 Torino Torino TO, IT

**Identificador del modelo:** M01

## 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)	E27		
De red o no de red:	MLS	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

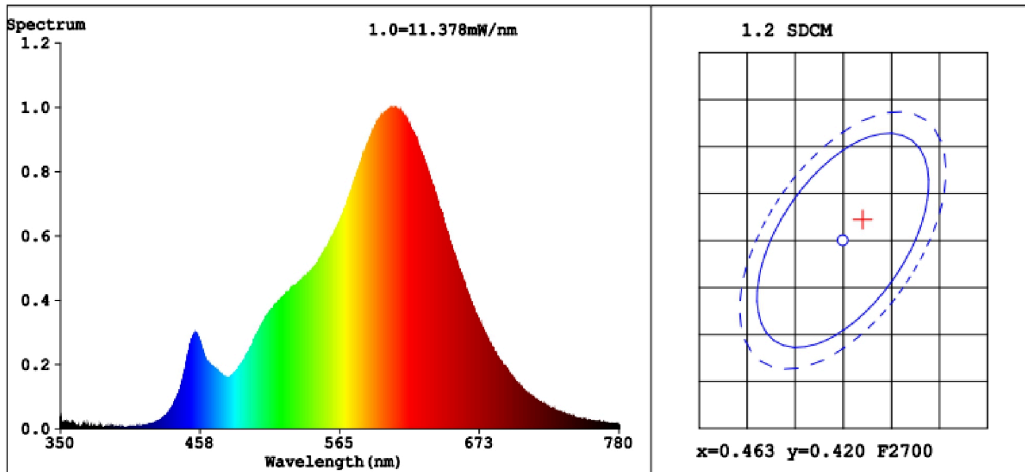
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	4	Clase de eficiencia energética	E
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	470 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	4,0	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, redon-	80

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más 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	78	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	45		
	Profundidad	45		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,463 0,420
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		2	Factor de supervivencia	-
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-		
<b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>				
factor de desplazamiento (cos $\phi_1$ )		0,00	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	1
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		-(b)	En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,0	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	-

(a): no aplicable;

(b): no aplicable;

LBG45J4.0WLE2727



**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4650$   $y=0.4222$  /  $u'=0.2607$   $v'=0.5325$   
 CCT=2718K (Duv=0.0038) Dominant WL:Ld =583.0nm Purity=66.3%  
 Ratio:R=24.8% G=73.0% B=2.2% Peak WL:Lp=608.0nm FWHM=111.9nm  
 Render Index:Ra=82.2  
 R1 =80 R2 =91 R3 =96 R4 =80 R5 =81 R6 =91 R7 =82  
 R8 =56 R9 =2 R10=81 R11=81 R12=74 R13=83 R14=98 R15=71

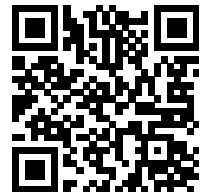
**Photo Parameters:**

Flux = 514.1 lm Eff. : 130.59 lm/W Fe = 1.547 W

**Electrical parameters:**

V = 230.00 V I = 0.03174 A P = 3.937 W PF = 0.5393

Model placed on the Union market from 01/06/2023



**EPREL registration number:** 1577302

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1577302>

**Supplier:** Mosaic S.p.A. (Manufacturer)

**Website:** [www.mosaicluce.com](http://www.mosaicluce.com)

**Customer care service:**

**Name:** Creative Cables spa

**Website:** <https://www.creative-cables.com/>

**Email:** [luca.minelli@creative-cables.com](mailto:luca.minelli@creative-cables.com)

**Phone:** 0110203801

**Address:**

Lungo Dora P. Colletta 113/9  
10153 Torino  
Italia