

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: Voltolux

Dirección del proveedor: Quality Management / Qualitätsmanagement, BAHAG AG Service Center Deutschland Gutenbergstr. 21 68167 Mannheim

Identificador del modelo: 25361700

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	GU5.3		
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

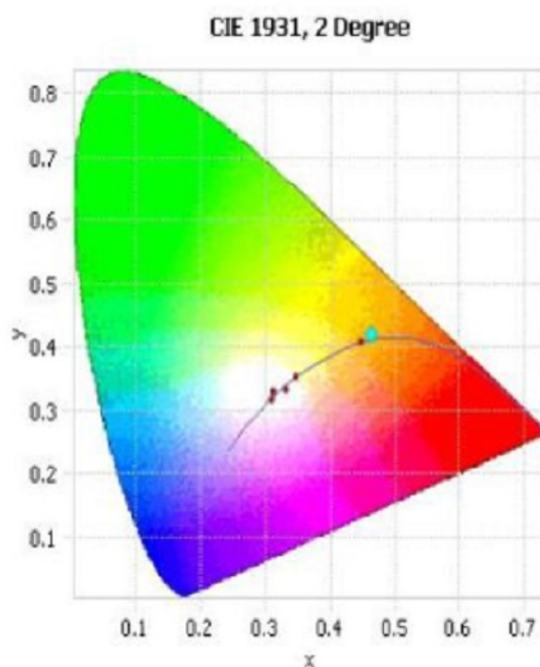
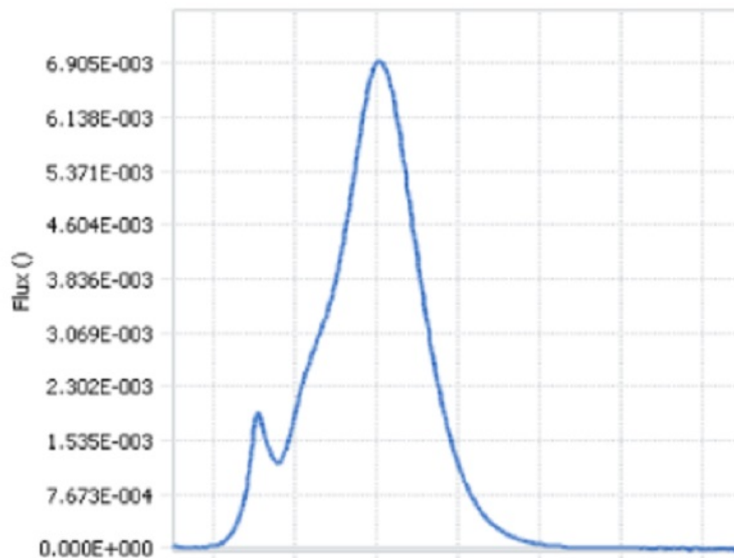
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	280 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	2 700
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	4,5	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	50	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	50		
	Profundidad	50		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,463 0,420
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		140	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	110
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		2	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;

Name	Value	Unit
Φ	9.827E-01	Watts
$\Phi(v)$	3.222E02	lumens
$\Phi(v')$	3.887E02	lm'
Chrom x	0.4625	
Chrom y	0.4206	
Chrom u	0.2598	
Chrom v	0.3543	
Duv	0.0032	
Chrom u'	0.2598	
Chrom v'	0.5315	
λ (peak)	602.8	nm
λ (center)	600.2	nm
λ (centroid)	590.2	nm
λ (dom)	583.0	nm
FWHM	117.0	nm
Purity	65.1	%
CCT	2738.0	°K
SDCM	.6 F 2700	
Correlation	0.0054	
Corr. Coef.	0.00344484485060284	
RA	80.419704768732	
R1	78	
R2	89.9	
R3	95.7	
R4	77.4	
R5	78.2	
R6	88.7	
R7	81.3	
R8	54.1	
R9	-1.2	
R10	78	
R11	76.1	
R12	71.7	
R13	80.6	
R14	98.1	



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 31/03/2017



Número de registro EPREL: 817542

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/817542>

Proveedor: BAHAG Baus Handelsgesellschaft AG Zweigniederlassung Mannheim (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Quality Management / Qualitätsmanagement

Sitio web:

Correo electrónico: Qualitaet.TQC@bauhaus-ag.de

Teléfono: +49 (0)621 3905 0

Dirección:

BAHAG AG
Service Center Deutschland
Gutenbergstr. 21
68167 Mannheim