

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: Allesin

Dirección del proveedor: Kundenservice OUBO, Adam-Opel-Str. 10, 60386 Frankfurt, DE

Identificador del modelo: 17685

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)	Connecting leads		
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	Sí		
Protección antideslumbramiento:	Sí	Atenuable:	No

Parámetros del producto

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

Parámetros generales del producto:

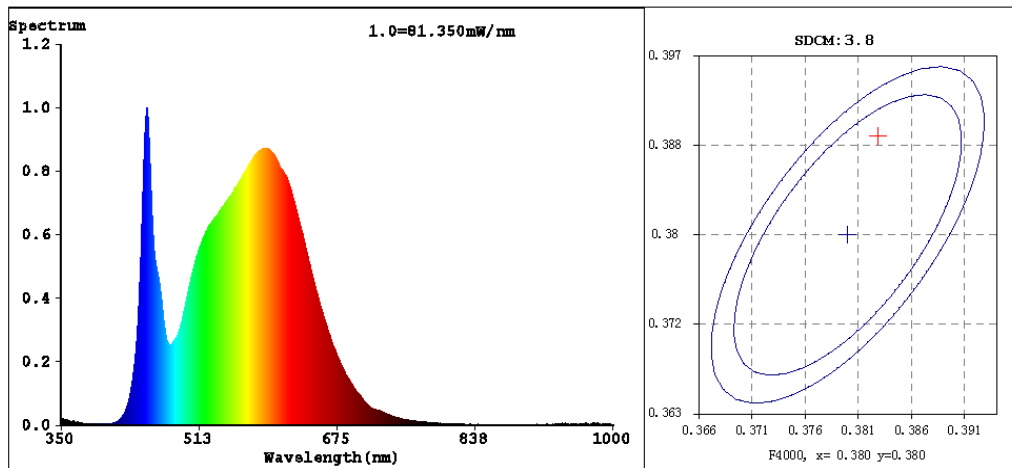
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	36	Clase de eficiencia energética	E
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	4 168 en Cono amplio (120°)	Temperatura 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	4 000
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	36,4	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	83

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	1 195	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	295		
	Profundidad	9		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,383 0,385
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		0,80		
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:				
factor de desplazamiento (cos ϕ_1)		0,96	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	4
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)		1,0	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	-

(a)-' : no aplicable;

(b)-' : no aplicable;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3828$ $y=0.3893/u'=0.2217$ $v'=0.5074$
 CCT=4026K(Duv=0.0051) Dominant WL:Ld =576.5nm WL:Lc = --nm Purity=31.7%
 Ratio:R=17.7% G=78.8% B=3.5% Peak WL:Lp=451.4nm FWHM=19.1nm
 Render Index:Ra=81.6 AvgR=74.0

R1 =79 R2 =88 R3 =95 R4 =80 R5 =79 R6 =83 R7 =87
 R8 =63 R9 =2 R10=71 R11=79 R12=56 R13=81 R14=97 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 4168 lm Eff. : 122.10 lm/W Fe = 12.35 W

Electrical parameters:

V = 221.28 V I = 0.1610 A P = 34.14 W PF = 0.9581

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_4000K

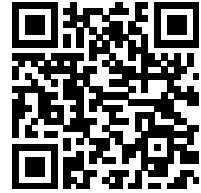
Status: Integral T = 5 ms Ip = 17440 (27%)

GBT5702

Model:27009
 Tester:Kitty
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:01

Number:660
 Date:2022-03-09 14:59:34
 Humidity:65.0%
 Remarks:---

Model placed on the Union market from 27/08/2021



EPREL registration number: 1365619

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1365619>

Supplier: OUBO International GmbH (Manufacturer)

Website: oubo.de

Customer care service:

Name: Kundenservice OUBO

Website: www.oubo.de

Email: info@oubo.de

Phone: +496934878138

Address:

Adam-Opel-Str. 10

60386 Frankfurt

Alemania