

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: DIGITUS

Dirección del proveedor: Product Management, Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid, DE

Identificador del modelo: DA-90415

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)	USB cable		
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:	Sí

Parámetros del producto

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

Parámetros generales del producto:

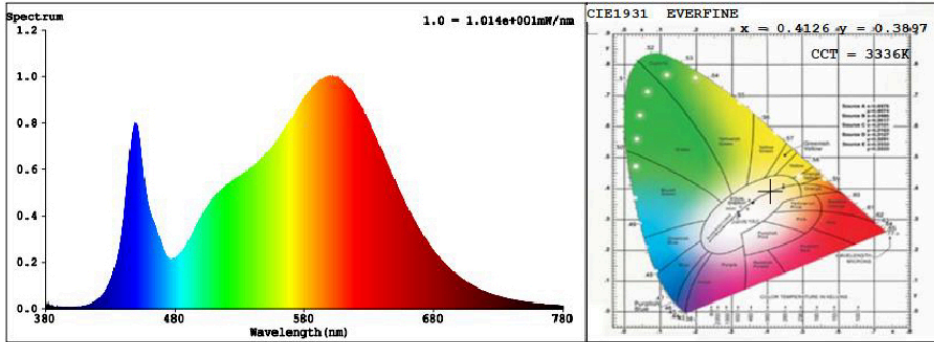
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	Clase de eficiencia energética	F
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	355 en Cono amplio (120°)	Temperatura de 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	3000...6500
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	5,5	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, 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	86	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	105		
	Profundidad	447		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,414 0,386
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervivencia	-
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-		

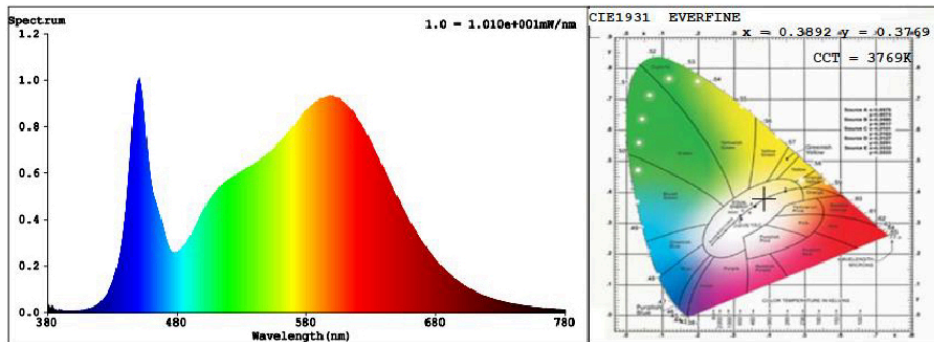
(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

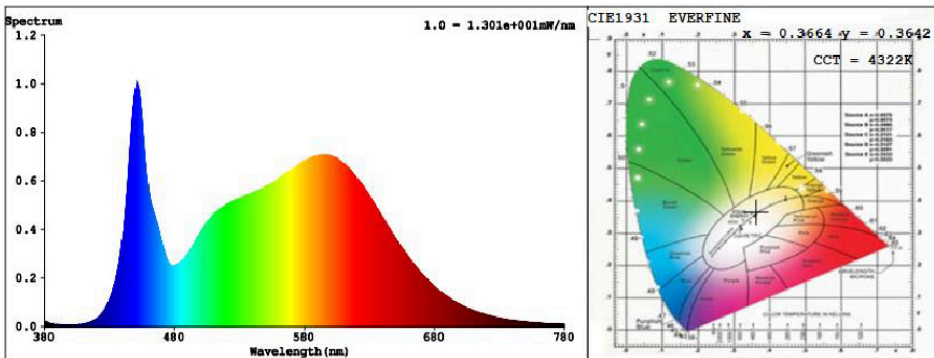
Data 3: Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 3500K:



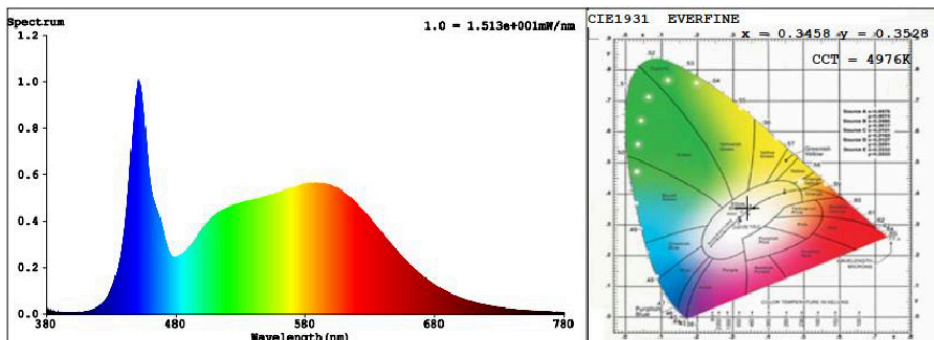
Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 4000K:



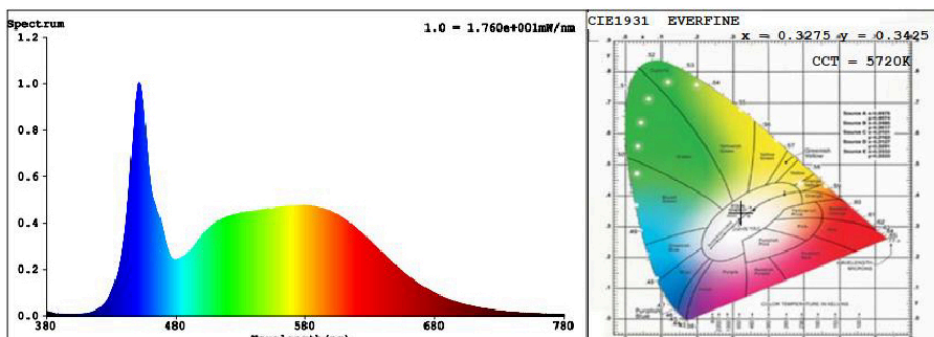
Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 4500K:



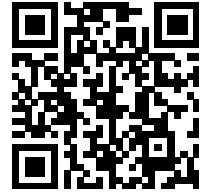
Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 5000K:



Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 5700K:



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 17/10/2021



Número de registro EPREL: 674205

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/674205>

Proveedor: Assmann Electronic GmbH (Fabricante)

Sitio web: <https://www.assmann.com/>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Product Management

Sitio web: www.assmann.com

Correo electrónico: technik@digitus.info

Teléfono: +49 2351 554-0

Dirección:

Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Alemania