

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: DIGITUS

Endereço do fornecedor: Product Management, Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid, DE

Identificador de modelo: DA-90415

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	USB cable		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Sim

Parâmetros do produto

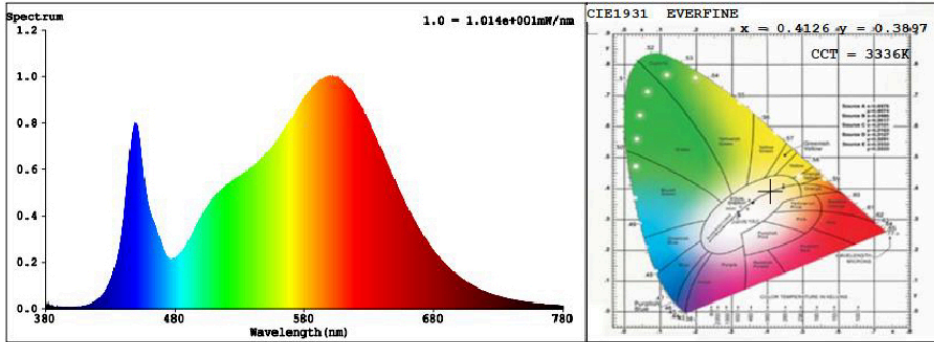
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	5	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	355 em Cone de ângulo largo (120°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	3000...6500
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	5,5	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	83

Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	86	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	105		
	Profundidade	447		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,414 0,386
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	0		Fator de sobrevivência	-
Fator de conservação do fluxo luminoso	-			

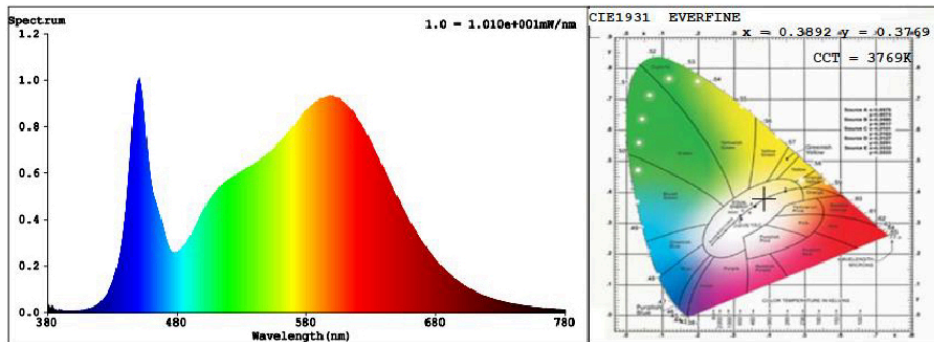
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

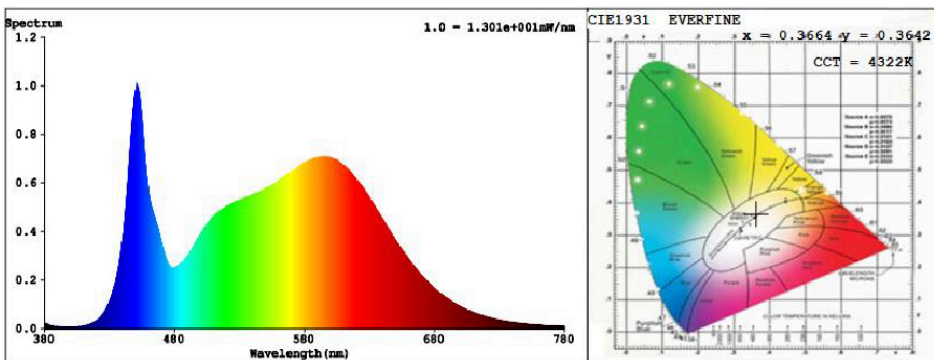
Data 3: Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 3500K:



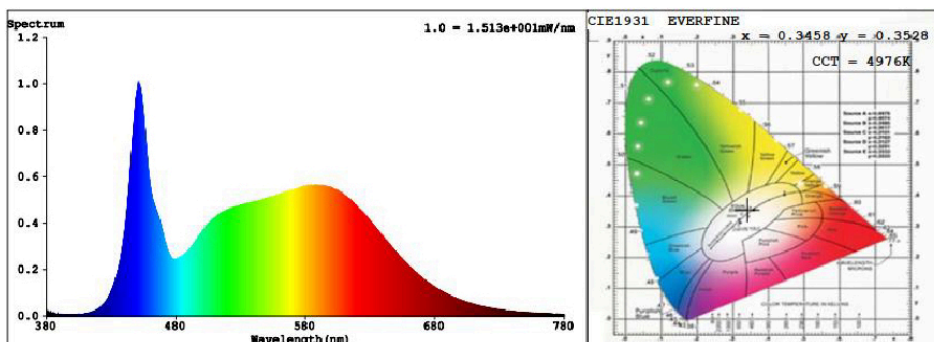
Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 4000K:



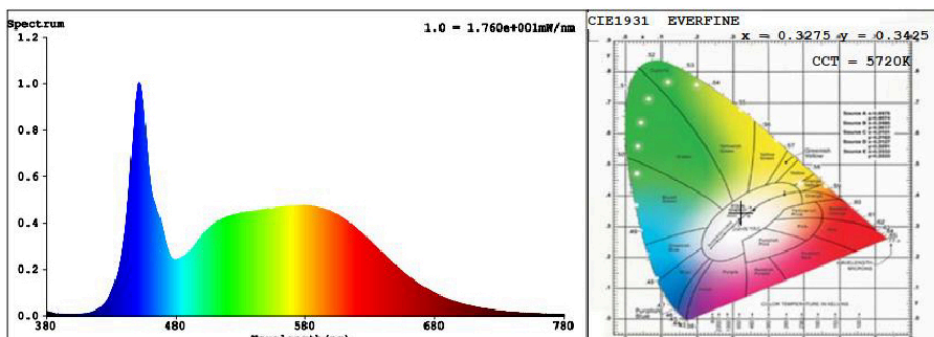
Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 4500K:



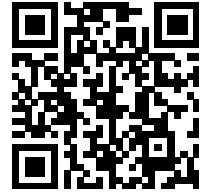
Spectral power distribution for light source of LDL11-2E 5000K:



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



Modelo colocado no mercado da União de 17/10/2021



Número de registo EPREL: 674205

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

Fornecedor: Assmann Electronic GmbH (Fabricante)

Sítio Web: <https://www.assmann.com/>

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Product Management

Sítio Web: www.assmann.com

Endereço eletrónico: technik@digitus.info

Telefone: +49 2351 554-0

Endereço:

Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Alemanha