

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: Menu A/S

Endereço do fornecedor: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Identificador de modelo: 2701639 E14

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	Screw cap - E14		
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	4	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 °);	350 em Esfera (360°)	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	2 700
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	4,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,25
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	90

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	80	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	45		
	Profundidade	45		
Alegação de potência equivalente ^(a)	Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	40	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,460 0,420	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	58	Fator de sobrevivência	0,90	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,93			

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

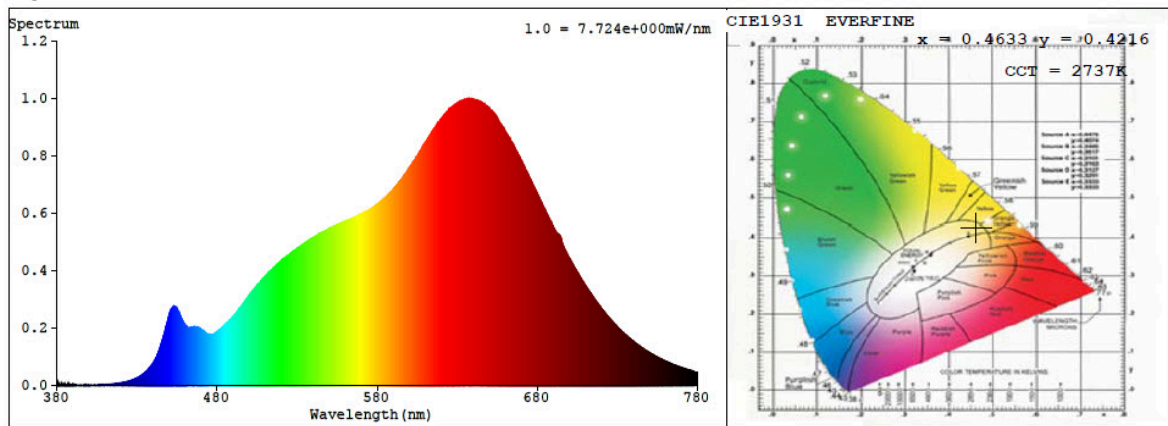
Spectrum Test Report

Sample	:	Date	:
Specification	:	Sam. Status	:
Sample No.	: 21631301 1	Instrument	: HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	:	Test by	:

Test Condition

Temperature	: 25.3Deg	RH	: 65.0%
WL Range	: 380nm-780nm	IP	: 54273 (83%)
Test Mode	: Accuracy Test	T	: 204 ms
		Delicacy	: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

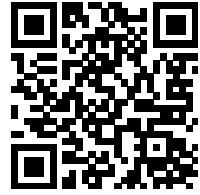
Colorimetric Quantities

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4633$ $y = 0.4216$ / $u' = 0.2598$ $v' = 0.5320$ ($duv=3.73e-03$)

CCT= 2737K Prcp WL: Ld=582.9nm Purity=65.6%

Peak WL: Lp=637nm FWHM: =159.6nm Ratio:R=26.7% G=70.7% B=2.5%

Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 727970

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/727970>

Supplier: Audo A/S (Importer)

Website: <https://audocph.com/>

Customer care service:

Name: PD

Website: www.menuspace.com

Email: bda@menuspace.com

Phone: +4527804705

Address:

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Dinamarca