

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: 1800002 G4

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	pin (G4)		
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	2	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 °);	153 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	1,5	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,20
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	80

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	38	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	11		
	Profundidade	11		
Alegação de potência equivalente ^(a)	Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	20	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,470 0,410	
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	0,95			

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

Product Mark

Product Type :G4-CR2

Temperature : 'C

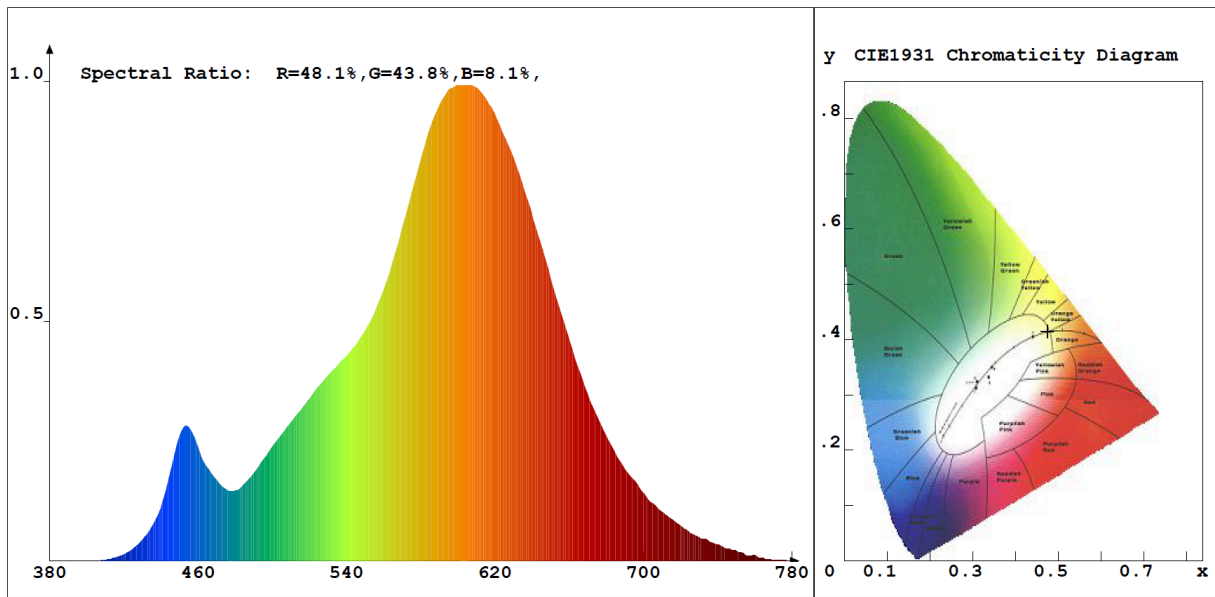
Operator :

Remark:

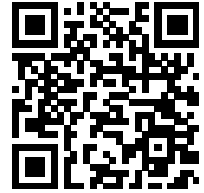
Manufacturer :

Humidity :65%

Test Date :2021-04-14 17:10:12



Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2021



Número de registo EPREL: 727633

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/727633>

Fornecedor: AUDO A/S (Importador)

Sítio Web: <https://audocph.com/>

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: PD

Sítio Web: www.menuspace.com

Endereço eletrónico: bda@menuspace.com

Telefone: +4527804705

Endereço:

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Dinamarca