

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: ILIADIS ALEXANDROS SA

Endereço do fornecedor: Ηλιάδης Αλέξανδρος Α.Ε, 7ο χλμ. Θεσσαλονίκης Λαγκαδά, 54629 Θεσσαλονίκη, EL

Identificador de modelo: 73502

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	Non replaceable Luminescence light sources		
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:	Não

Parâmetros do produto

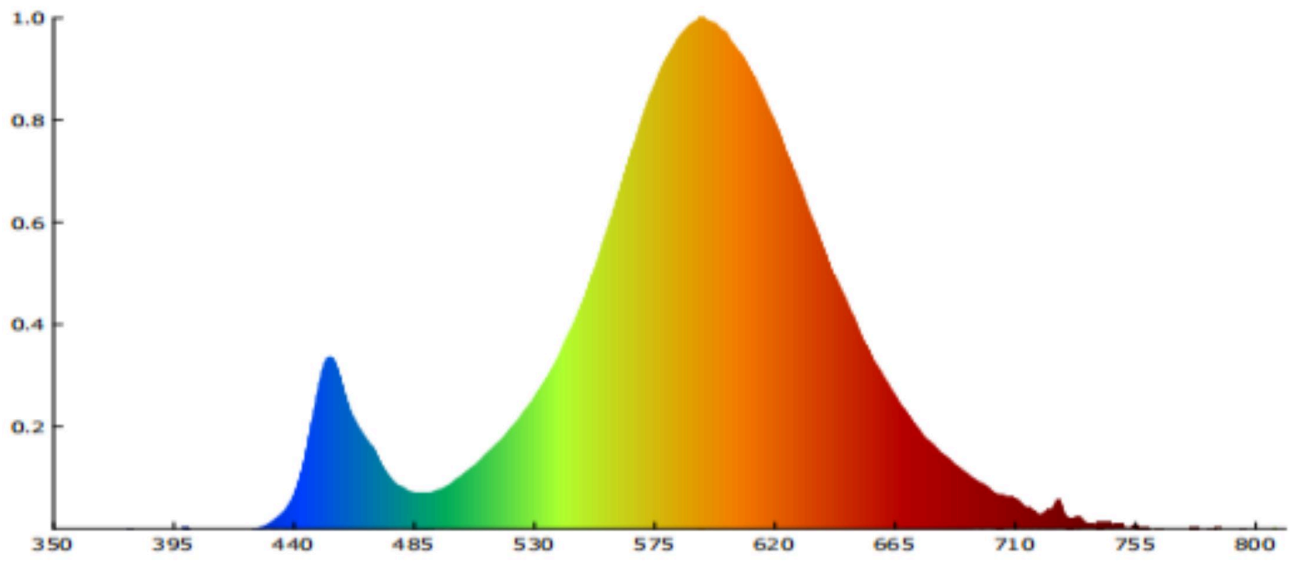
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	6	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	265 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	2 446
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	6,0	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 va-	51

			lores de IRC que podem ser regulados	
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	105	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	40		
	Profundidade	35		
Alegação de potência equivalente ^(a)		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	1
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,480 0,412
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		1	Fator de sobrevivência	0,80
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,80		

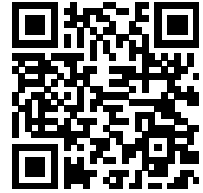
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

B: 8.9 % G: 47.7 % R: 43.4 %



Modelo colocado no mercado da União de 12/10/2020



Número de registo EPREL: 1328990

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1328990>

Fornecedor: ILIADIS ALEXANDROS A.E. TECHNITA ANTHI - PSATHINA - EPOCHIAKA (Importador)

Sítio Web: www.iliadis.com.gr

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Ηλιάδης Αλέξανδρος Α.Ε

Sítio Web: www.iliadis.com.gr

Endereço eletrónico: ai@iliadis.com.gr

Telefone: 2310685148

Endereço:

7ο χλμ. Θεσσαλονίκης Λαγκαδά
54629 Θεσσαλονίκη
Grécia