

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: ILIADIS ALEXANDROS SA

Dirección del proveedor: Ηλιάδης Αλέξανδρος Α.Ε, 7ο χλμ. Θεσσαλονίκης Λαγκαδά, 54629 Θεσσαλονίκη, EL

Identificador del modelo: 73502

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)	Non replaceable Luminescence light sources		
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:	No

Parámetros del producto

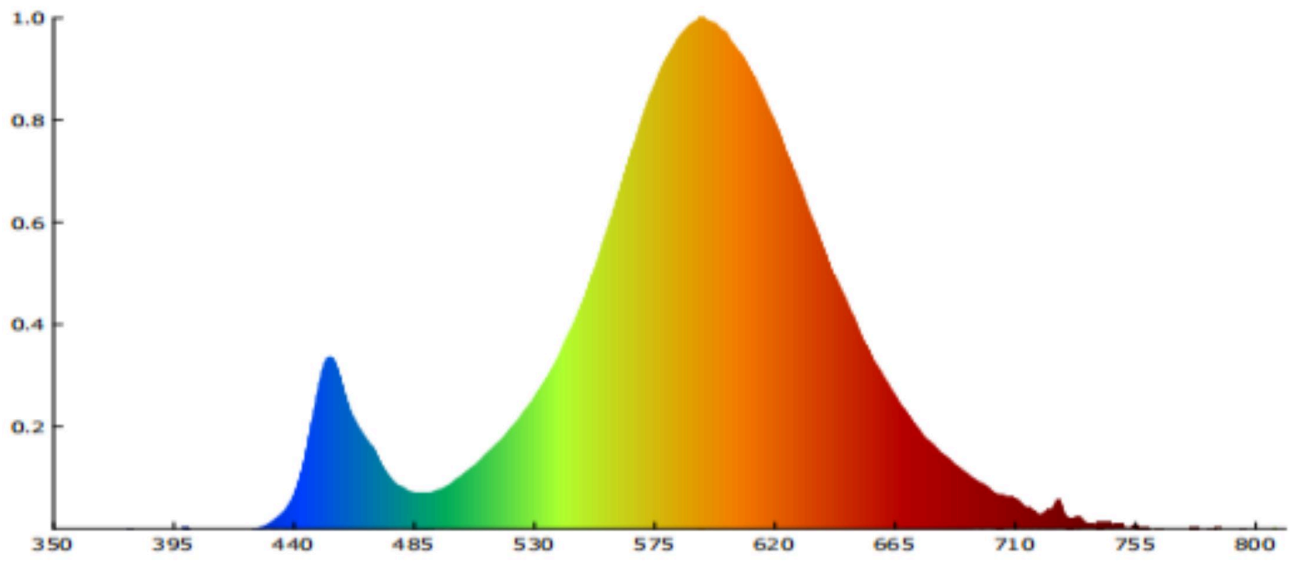
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	6	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	265 en Esfera (360°)	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	2 446
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	6,0	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, redon-	51

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más 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	105	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	40		
	Profundidad	35		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	1
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,480 0,412
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		1	Factor de supervivencia	0,80
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,80		

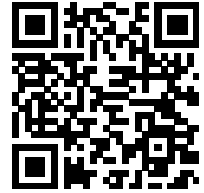
(a)-' : no aplicable;

(b)-' : no aplicable;

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 12/10/2020



Número de registro EPREL: 1328990

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

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

Sitio web: www.iliadis.com.gr

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Ηλιάδης Αλέξανδρος Α.Ε

Sitio web: www.iliadis.com.gr

Correo electrónico: ai@iliadis.com.gr

Teléfono: 2310685148

Dirección:

7ο χλμ. Θεσσαλονίκης Λαγκαδά
54629 Θεσσαλονίκη
Grecia