

# 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:** 75032

## 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

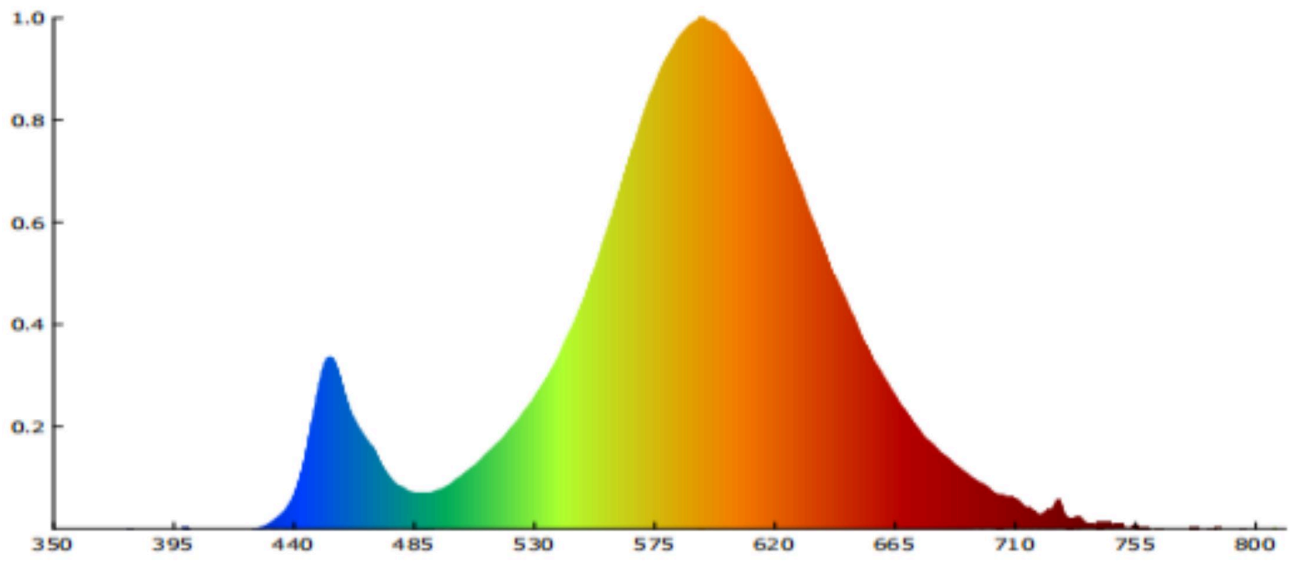
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	4	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	220 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	2 512
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	3,6	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-	50

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 <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	1
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,474 0,416
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		1	Factor de supervivencia	0,80
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,80		

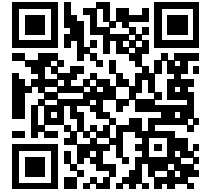
(a)-' : no aplicable;

(b)-' : no aplicable;

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/11/2021



**Número de registro EPREL:** 1329007

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1329007>

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

**Sitio web:** [www.iliadis.com.gr](http://www.iliadis.com.gr)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Ηλιάδης Αλέξανδρος Α.Ε

**Sitio web:** [www.iliadis.com.gr](http://www.iliadis.com.gr)

**Correo electrónico:** [ai@iliadis.com.gr](mailto:ai@iliadis.com.gr)

**Teléfono:** 2310685148

**Dirección:**

7ο χλμ. Θεσσαλονίκης Λαγκαδά  
54629 Θεσσαλονίκη  
Grecia