

# 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:** Yeyian

**Dirección del proveedor:** QIAN EUROPE SLU, C/ MANUEL TOVAR 16 LOCAL 1 16, 28034 Madrid Madrid Madrid, ES

**Identificador del modelo:** YCF-3KFS-01

## 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)	LED		
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:	Sí

## 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	12	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°)	50 en Cono amplio (90 °)	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	1
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	12,0	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,50
Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	80

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	120	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	120		
	Profundidad	25		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,001 0,001
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		9	Factor de supervivencia	0,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		1,00		

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;



# TYPHOON

ARGB KIT OF FANS, LIGHT STRIPS AND CONTROL



## SPECIFICATIONS

<b>Voltage</b>	Fans: 12Vcc---180mA / LED Stripes: 5Vcc---36mA
<b>Warranty</b>	US 12  MX 12   ESP 24
<b>Dimensions</b>	120 x 120 x 25mm
<b>Type</b>	Double Ring 120mm ARGB Fan
<b>Additional Characteristics</b>	Fitted with vibration reduction pads
<b>Fan Dimensions</b>	120 x 120 x 25mm
<b>Fan Speed</b>	1300 RPM +- 10%
<b>Fan Air Flow</b>	41.52 CFM +- 10%
<b>Static Fan Pressure</b>	0.79mm / H2O +- 10%
<b>Number of Fan Blades</b>	7
<b>Life Expentancy</b>	40,000 Hrs
<b>Voltage Output Adapter</b>	Controller: 5Vcc
<b>Operating Temperature</b>	-04°F - 140°F
<b>Infrared LED Distance</b>	26 Feet
<b>Noise Level</b>	24.8dB (A) 10%
<b>Bearing</b>	Hydraulic
<b>EAN</b>	7503030358644

yeyiangaming.com

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2024



**Número de registro EPREL:** 2237809

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2237809>

**Proveedor:** QIAN EUROPE, S.L.U (Representante autorizado)

**Sitio web:** <https://www.yeyian.es/>

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** QIAN EUROPE SLU

**Sitio web:** [911 76 46 33](tel:911764633)

**Correo electrónico:** [servicioalcliente@todo.cheap](mailto:servicioalcliente@todo.cheap)

**Teléfono:** 911 76 46 33

**Dirección:**

C/ MANUEL TOVAR 16 LOCAL 1 16  
28034 Madrid  
España