## 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: Garza

**Dirección del proveedor:** SAT IMPREX, Av. de la Industria 22-26 28947 Fuenlabrada, Madrid, ESPA-

ÑΑ

Identificador del modelo: 461469B

Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GU5.3					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			

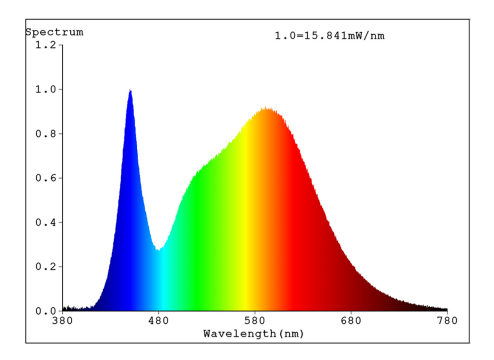
## Parámetro Valor Parámetro Valor Parámetros del producto Parámetro Valor Parámetro Valor Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono No Atenuable: No Parámetro Valor Clase de eficiencia energética F energética 4 000 I Temperatura de color correlacionada, redondeada a los

dondeado al entero más próxi- mo			
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	400 en Cono amplio (120°)	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	4 000
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	4,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	8085
	•		Página 1 / Δ

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	55	Distribución espec-	Véase la imagen		
	Anchura	50	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	50	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiv lente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	40		
			Coordenadas cro-	0,380		
			máticas (x e y)	0,380		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9 Factor de mantenimiento del flujo luminoso		5	Factor de supervi- vencia	0,90		
		0,95				

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Model placed on the Union market from 01/01/2023



**EPREL registration number:** 1605194 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

05194

**Supplier:** Imprex Europe S.L. (Manufacturer) Website:

**Customer care service:** 

Name: SAT IMPREX Website: https://garza.es

Email: customer@garza.es Phone: +34916214007

Address:

Av. de la Industria 22-26 28947 Fuenlabrada,

Madrid, ESPAÑA