## 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: Govee

**Dirección del proveedor:** Chen Bing, 1st Floor Newmarket House, Newmarket Square, The Coombe, Dublin 8, DUBLIN, Ireland, D08VAP9

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	i lullillillosa.

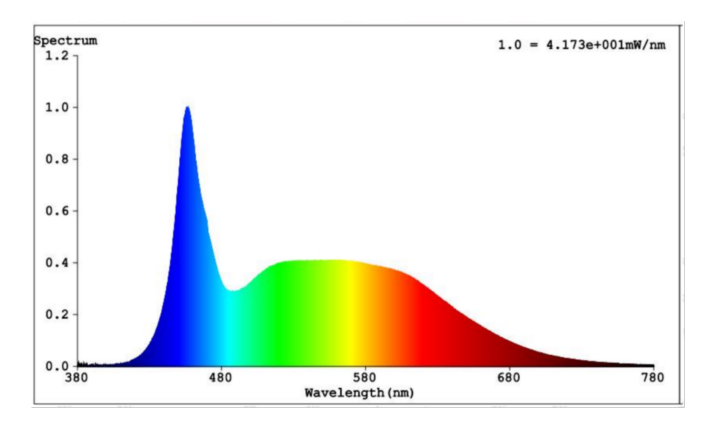
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	-				
(u otra interfaz eléctrica)					
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí		
Fuente luminosa de color variable:	Sí	Envolvente:	-		
Fuente luminosa de alta luminancia:	No				
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí		
Park and an add and also					

## Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor				
			Value				
Pa	Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	36	Clase de eficiencia energética	G				
Flujo luminoso útil (φuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	875 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	6 500				
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	36,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-				
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	80				

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	28	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin mecanismo de	Anchura	57	tral de la potencia en el intervalo de	en la última página		
	Profundidad	5 000				
control inde-			250 nm a 800 nm, a			
pendiente,			plena carga			
piezas de con-						
trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)						
	ootencia equiva-	<u>-</u>	En caso afirmativo,	-		
lente <sup>(a)</sup>			potencia equivalen-			
leme			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,313		
			máticas (x e y)	0,337		
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:				
Intensidad lun	ninosa máxima	1 173	Ángulo del haz en	30		
(cd)			grados, o intervalo			
			de ángulos del haz			
			que puede regularse			
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento		37	Factor de supervi-	0,90		
de color R9			vencia			
	Factor de mantenimiento del					
flujo luminoso						
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
	lazamiento (cos	0,90	Consistencia cromá-	7		
ф1)			tica en elipses de MacAdam			
Declaración de sus una func		_(b)				
Declaración de que una fuen-		_\U)	En caso afirmativo, declaración de susti-	-		
te luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
cente sin balasto integrado de			Cacion (vv)			
un determinado vataje.						
	Unidad de medida del parpadeo		Unidad de medida	<u>-</u>		
(Pst LM)		0,1	del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			
(a), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1				

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 10/10/2023



**EPREL registration number:** 1805496 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/18">https://eprel.ec.europa.eu/qr/18</a>

05496

Supplier: GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH (Auth

orised representative)

Website:

**Customer care service:** 

Name: Chen Bing Website: 1st Floor Newmarket House,

Newmarket Square, The Coombe, Dub

lin 8, DUBLIN, Ireland, D08VAP9

Email: info@sunrisemoments.com Phone: +35314169660

**Address:** 

1st Floor Newmarket House, Newmarket Square, The Coombe, Dublin 8, DUBLIN, Ireland, D08V

AP9