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:	mercial del proveedor: Godox
---	------------------------------

Dirección del proveedor: Apex CE Specialists GmbH , Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf,

DE

Identificador del mod	elo: TP2R		

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Mains con- nection		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color varia- ble:	Sí	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí

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	26	Clase de eficiencia energética	D	
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°)	3 051 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	200010000	
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	26,3	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00	
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	96	

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones	Altura	604	Distribución espec-	Véase la imagen	
exteriores sin	Anchura	45	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 (milí-	Profundidad	45	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga		
metros)					
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,284 0,291	
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:			
Intensidad luminosa máxima (cd)		206	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de color R9	Valor del índice de rendimiento de color R9		Factor de supervi- vencia	1,00	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96			
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:					
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,99	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	5	
te luminosa de	-	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-	
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0	

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

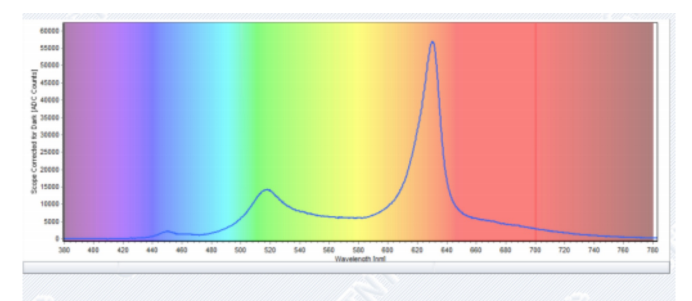
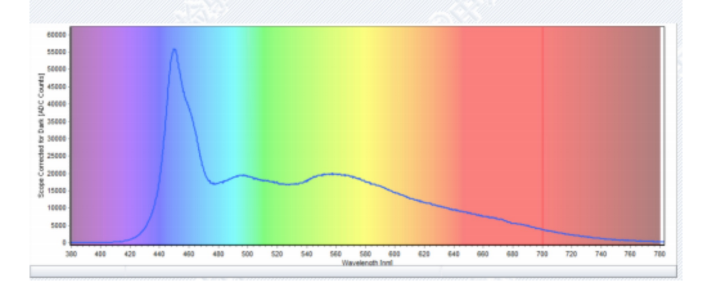


Photo 1: Spectrum of 2000K



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 10/03/2025



Número de registro EPREL: 2289766 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

89766

Proveedor: Apex CE Specialists GmbH (Representante au- Sitio web:

torizado)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Apex CE Specialists GmbH Sitio web:

Correo electrónico: Info@apex-ce.de Teléfono: +49 177 699 5991

Dirección:

Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf

Alemania