

# 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:** VERK GROUP

**Dirección del proveedor:** VERK GROUP SIKORSKI SP.K., Wygody 16, 05-090 Raszyn Podolszyn Nowy Mazowieckie, PL

**Identificador del modelo:** 15753

## 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)	-		
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
-----------	-------	-----------	-------

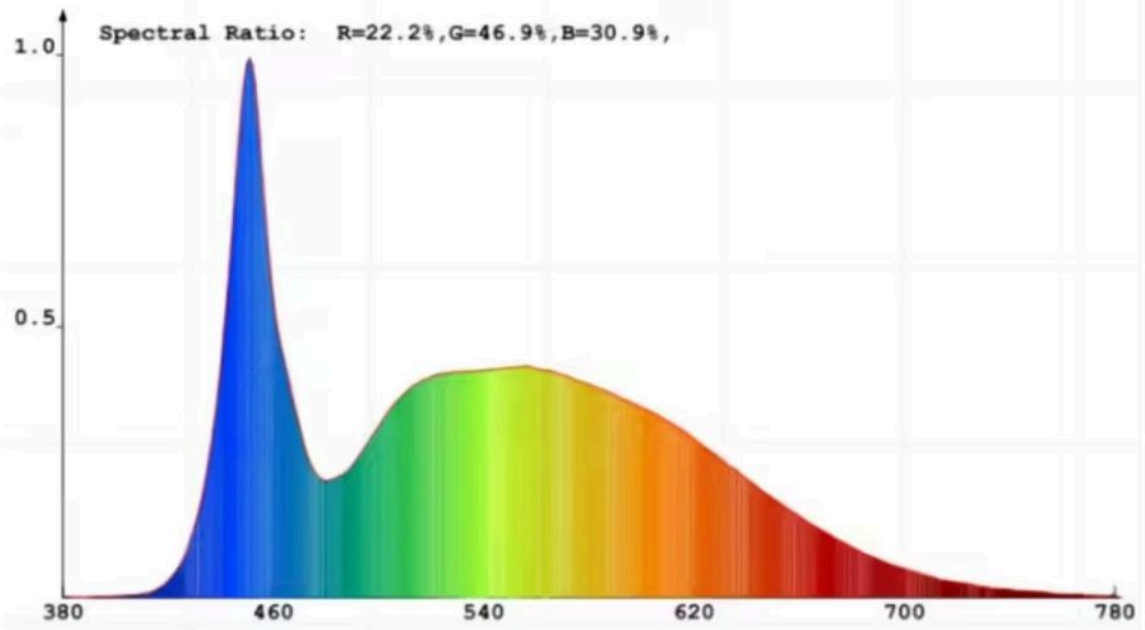
## Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	7	Clase de eficiencia energética	E
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°)	907 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	7 000
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	7,0	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-	83

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	130	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	110		
	Profundidad	100		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,342 0,328
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		10	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

(a)-' : no aplicable;

(b)-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 03/07/2020.



**Número de registro EPREL:** 2649574

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2649574>

**Voluntary parameters:**

**GTIN identifier:** 5907451319505

**Proveedor:** Verk Group Sikorski Spółka Komandytowa (Im-  
portador) **Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** VERK GROUP SIKORSKI SP.K.

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [biuro@verkgroup.pl](mailto:biuro@verkgroup.pl)

**Teléfono:** 888055550

**Dirección:**

Wygody 16  
05-090 Podolszyn Nowy  
Polonia