## Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

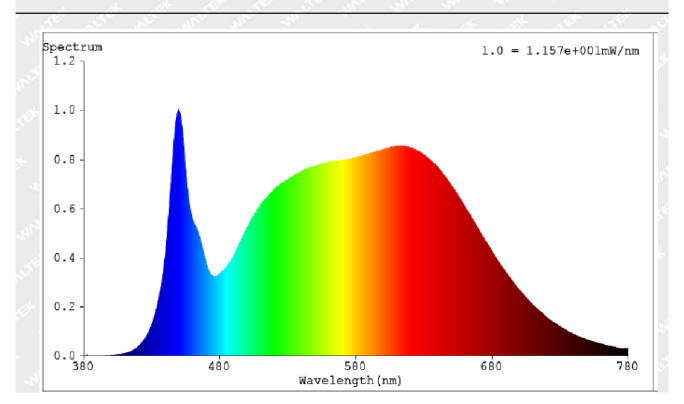
de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: PRIS-EU						
Dirección del proveedor: PRIS-EU, calle ponent 1-2 1-2, 46715 alqueria alqueria valencia, ES						
Identificador del modelo: 3414-7479						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	LED					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (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	F			
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°)	580 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	7,0	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 rendimien- to de color, redon- deado al entero más	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	85	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	85		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	55	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)			- 6			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,380		
			máticas (x e y)	0,383		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad luminosa máxima (cd)		260	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	110		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	51	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)	lazamiento (cos	0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	5		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,1	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,1		

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

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

## Model: WE-7W-4000K



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 31/12/2018



Número de registro EPREL: 1085956 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

85956

Proveedor: PRISMICA S.L. (Fabricante) Sitio web: www.efectoled.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: PRIS-EU Sitio web:

Correo electrónico: ariel@europelectrics.com Teléfono: +34673069134

Dirección:

calle ponent 1-2 1-2 46715 alqueria

España