Ficha de información del producto

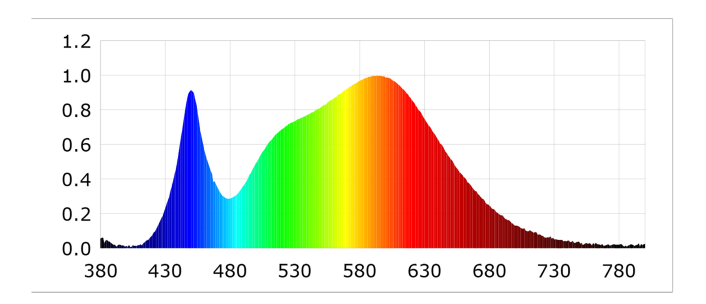
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilies familiosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: OPTONICA						
Dirección del proveedor: Anatolii Lazarov, Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144, 1784 Sofia, BG						
Identificador del modelo: 1933						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GU10					
(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 lumi- nancia:	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°)	600 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	4 500			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	7,0	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- deado al entero más	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	57	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	50		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	50	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380		
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:	, , ,	<u> </u>		
Intensidad luminosa máxima (cd)		175	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	5	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,95				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,97	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,3	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Model placed on the Union market from 28/09/2016



EPREL registration number: 584518 https://eprel.ec.europa.eu/qr/584518

Supplier: Prima Group 2004 Ltd. (Importer) Website: www.optonicaled.com

Customer care service:

Name: Anatolii Lazarov Website: www.optonicaled.com

Email: office@optonicaled.com Phone: +359 2 988 45 72

Address:

Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144

1784 Sofia Bulgaria