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 fuentes luminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: MALLTIS						
Dirección del proveedor: SERVICE CLIENT, 11 route de Kerbost, 22200 Grâces, FR						
Identificador del modelo: 15993						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	B22					
(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	4	Clase de eficiencia energética	А			
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°)	806 en Es- fera (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	3 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	3,8	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	105	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	60				
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	60	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	60		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,382 0,380		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	21	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,50	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)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

(a)_{'-'} : no aplicable; (b)_{'-'} : no aplicable; Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/10/2022



Número de registro EPREL: 1368138 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

68138

Proveedor: PRODEAL (Importador) Sitio web: https://www.groupe-prode

al.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: SERVICE CLIENT Sitio web: www.groupe-prodeal.com

Correo electrónico: info@groupe-prodeal.com Teléfono: 0296140205

Dirección:

11 route de Kerbost 22200 Grâces

Francia