## Ficha de información del producto

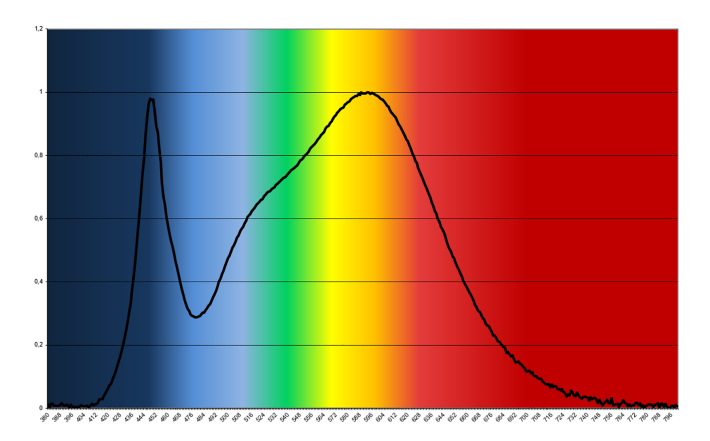
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Duralamp S.p.A.  Dirección del proveedor: Customer Care, Via Pratese 164, 50145 Florence, Italy  Identificador del modelo: GU1090NS													
							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 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	6	Clase de eficiencia energética	E										
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°)	560 en Cono amplio (90°)	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	6,0	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	80										

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	55	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 potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	72		
			Coordenadas cro-	0,381		
			máticas (x e y)	0,379		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad luminosa máxima (cd)		1 170	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	38		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		10	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 desp φ1)	lazamiento (cos	0,50	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
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)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,9		

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

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



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021



Número de registro EPREL: 780298 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/780298">https://eprel.ec.europa.eu/qr/780298</a>

Proveedor: DURA LAMP SRL (Importador) Sitio web: www.duralamp.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Customer Care Sitio web: www.duralamp.com

Correo electrónico: duralamp@duralamp.it Teléfono: +39055894881

Dirección:

Via Pratese 164, 50145 Florence, Italy