## Ficha de información del producto

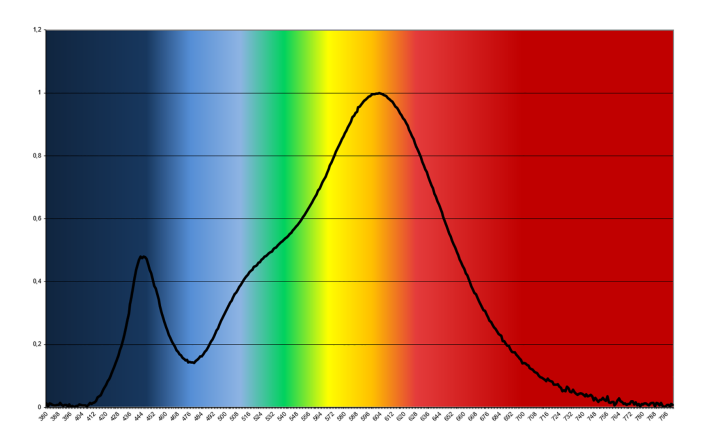
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuentes luminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Duralamp S.p.A.						
Dirección del proveedor: Customer Care, Via Pratese 164, 50145 Florence, Italy						
Identificador del modelo: L1980WD						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	R7s					
(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 antideslumbramien-	No	Atenuable:	Solo con atenua-			
to:			dores específicos			
	Parámetros del		T			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo	10	Clase de eficiencia	F			
encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próxi-		energética				
mo						
Flujo luminoso útil (фuse), indi-	1 050 en Es-	Temperatura de co-	2 700			
cando si se refiere al flujo en	fera (360°)	lor correlacionada,				
una esfera (360°), en un cono		redondeada a los				
amplio (120°) o en un cono es-		100 K más próximos,				
trecho (90°)		o intervalo de tem- peraturas de color				
		correlacionadas, re-				
		dondeado a los 100				
		K más próximos, que				
		puede regularse				
Potencia en modo encendido	10,0	Potencia en modo	0,00			
(P <sub>encendido</sub> ), expresada en W		de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re-				
		dondeada al segun-				
		do decimal				
Potencia en modo de espera en	-	Índice de rendimien-	80			
red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada		to de color, redon-				
		deado al entero más				

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	118	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	22				
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	22	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
•	ootencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	75		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,458 0,410		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	10	Factor de supervi- vencia	0,70		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		1,00				
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		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye iminosa 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)	0,9		

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

(b)'-' : no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 1521790 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

21790

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