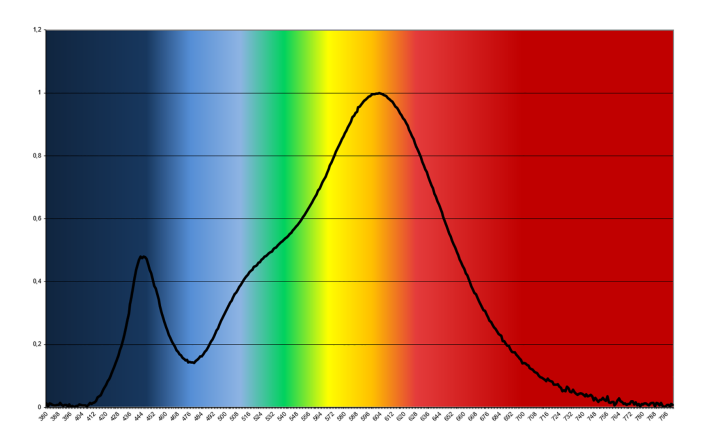
## Ficha de información del producto

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

de las fuertes furninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Duralamp S.p.A.						
Dirección del proveedor: Customer Care, Via Pratese, 164 50145 Florence - Italy						
Identificador del modelo: DA6020W						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27					
(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	15	Clase de eficiencia energética	D			
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°)	2 050 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 <sub>encendido</sub> ), expresada en W	15,0	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 mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí-	Altura	118	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	60				
	Profundidad	60				
metros)		0/	- C	100		
lente <sup>(a)</sup>	ootencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	128		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	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 despl φ1)	azamiento (cos	0,70	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)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/05/2022



Número de registro EPREL: 780251 https://eprel.ec.europa.eu/qr/780251

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

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Customer Care Sitio web: http://www.duralamp.it

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

Dirección:

Via Pratese, 164 50145 Florence - Italy