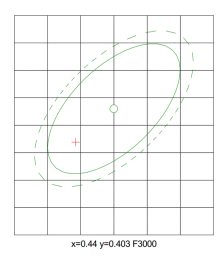
Ficha de información del producto

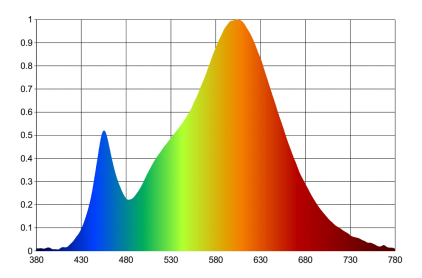
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Leduro						
Dirección del proveedor: Office, Mukusalas iela 72B, 1004 Riga, LV						
Identificador del modelo: 21269						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E14 R50 220-240V					
(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	7	Clase de eficiencia	F			
encendido (kWh / 1 000 h), re-		energética				
dondeado al entero más próxi-						
mo						
Flujo luminoso útil (фuse), indi-	600 en Es-	Temperatura de co-	3 000			
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				
2	6.5	puede regularse	0.00			
Potencia en modo encendido	6,5	Potencia en modo	0,00			
(P _{encendido}), expresada en W		de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re-				
		dondeada al segun-				
		do decimal				
Potencia en modo de espera en	-	Índice de rendimien-	80			
red (P_{red}) 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 mecanismo de	Altura	55	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	50				
	Profundidad	50				
control inde- pendiente,			250 nm a 800 nm, a plena carga			
piezas de con-			piena carga			
trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)			F.,			
lente ^(a)	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	-		
lente(")			potencia equivalen- te (W)			
			Coordenadas cro-	0,440		
			máticas (x e y)	0,403		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice	de rendimiento	8	Factor de supervi-	0,90		
de color R9			vencia	,		
Factor de mantenimiento del		0,94				
flujo luminoso						
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl	azamiento (cos	0,50	Consistencia cromá-	6		
ф1)			tica en elipses de			
			MacAdam			
Declaración de que una fuen-		_(b)	En caso afirmativo,	-		
te luminosa de LED sustituye			declaración de susti-			
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
un determinado	to integrado de					
		0.1	Unidad da madida	0.4		
(Pst LM)	da del parpadeo	0,1	Unidad de medida del efecto estrobos-	0,4		
(1 30 2141)			cópico (SVM)			
			55,55 (5111)			

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





Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 23/10/2025.



Número de registro EPREL: 2508356 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2508356

Proveedor: LUMIX SIA (Fabricante) Sitio web: www.leduro.lv

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Office Sitio web: www.leduro.com

Correo electrónico: info@lumix.lv Teléfono: +37126370850

Dirección:

Mukusalas iela 72B

1004 Riga Letonia