

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: Atomo S.r.l.

Dirección del proveedor: Atomo S.r.l., I MAGGIO 13, 25080 MANERBA D/G MANERBA D/G BS, IT

Identificador del modelo: AT-LTA24-ASTEP-0

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	Connettore		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	Sí		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí

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	7	Clase de eficiencia energética	E
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	760 en Cono amplio (120°)	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	2 700
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	6,7	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	95

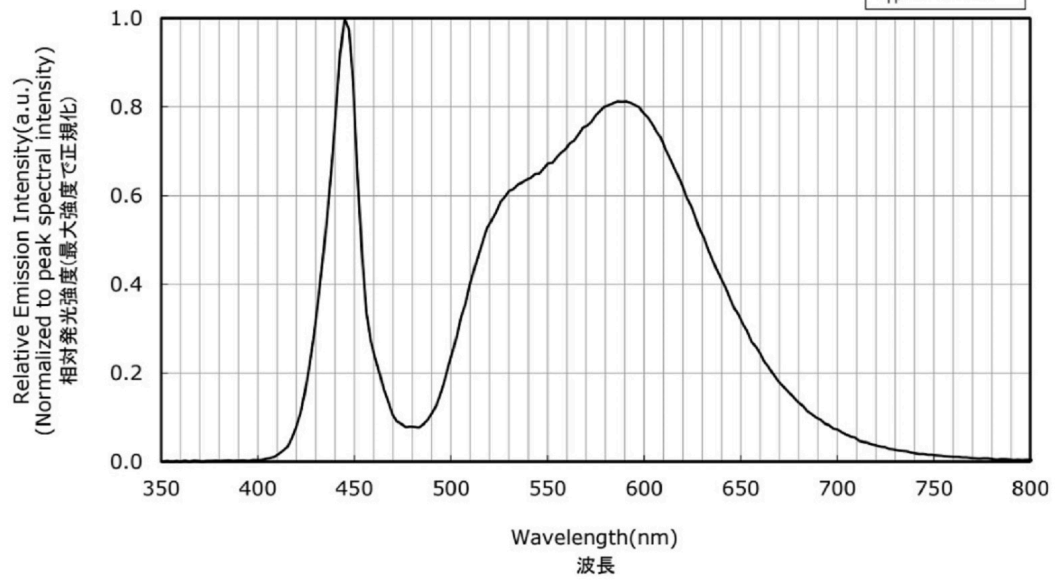
en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	6	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	45		
	Profundidad	45		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,440 0,389
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		329	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		71	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		1,00		

(a): no aplicable;

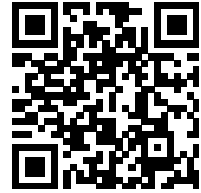
(b): no aplicable;

Spectrum
発光スペクトル

$T_{cp} = 4000K$
 $T_j = 25^{\circ}C$
 $I_{FP} = 700mA$



Model placed on the Union market from 22/11/2022



EPREL registration number: 1567881

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1567881>

Supplier: ATOMO SRL (Manufacturer)

Website: www.atomosrl.com

Customer care service:

Name: Atomo S.r.l.

Website: www.atomosrl.com

Email: info@atomosrl.com

Phone: 3209409043

Address:

I MAGGIO 13
25080 MANERBA D/G
Italia