

# Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

**Marca comercial ou nome do fornecedor:** Atomo S.r.l.

**Endereço do fornecedor:** Atomo S.r.l., I MAGGIO 13, 25080 MANERBA D/G MANERBA D/G BS, IT

**Identificador de modelo:** AT-LTA24-ASTEP-0

## Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Connettore		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Sim		
Proteção contra encandeamen-to:	Não	Atenuável:	Sim

## Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	7	Classe de eficiência energética	E
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{\text{útil}}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	760 em Cone de ângulo largo (120°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	2 700
Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W	6,7	Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede ( $P_{\text{rede}}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	95

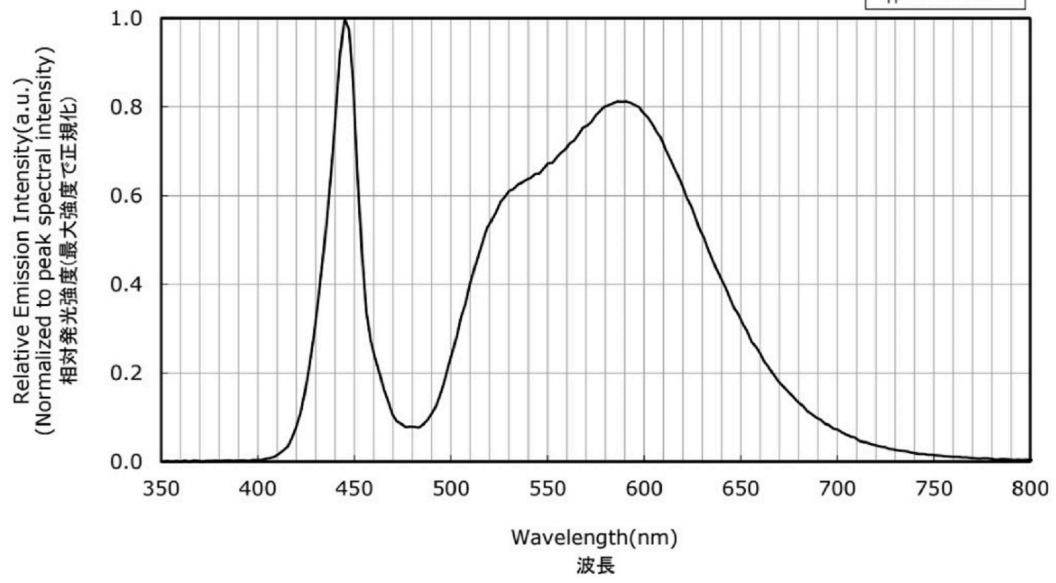
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	6	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	45		
	Profundidade	45		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,440 0,389
<b>Parâmetros das fontes de luz direcionais:</b>				
Pico de intensidade luminosa (cd)	329		Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	120
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	71		Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	1,00			

(a) : não aplicável;

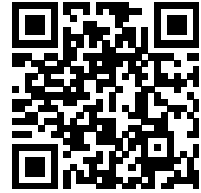
(b) : não aplicável;

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](http://www.atomosrl.com)

**Customer care service:**

**Name:** Atomo S.r.l.

**Website:** [www.atomosrl.com](http://www.atomosrl.com)

**Email:** [info@atomosrl.com](mailto:info@atomosrl.com)

**Phone:** 3209409043

**Address:**

I MAGGIO 13  
25080 MANERBA D/G  
Itália