

# 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:** ROTALIANA SRL

**Dirección del proveedor:** ROTALIANA SRL, VIA TRENTO 115-117, 38017 MEZZOLOMBARDO TN, IT

**Identificador del modelo:** 131256/830H

## Tipo de fuente luminosa:

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

## Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

### Parámetros generales del producto:

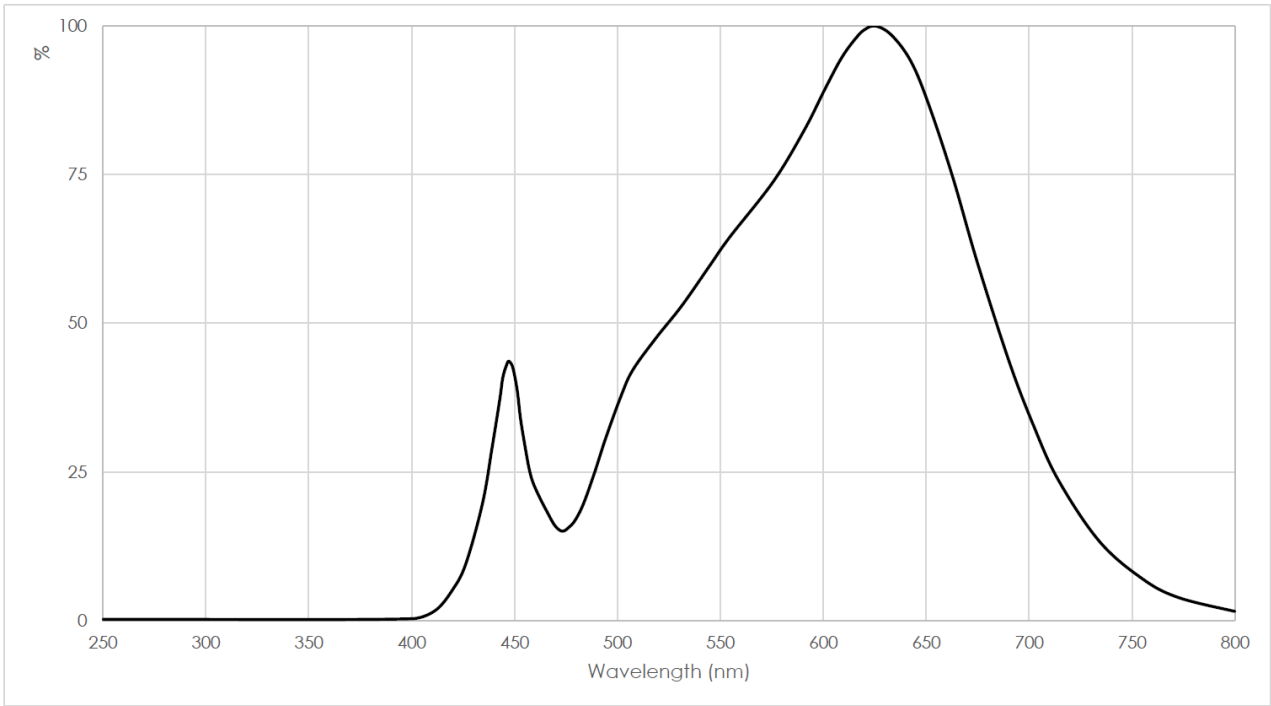
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	21	Clase de eficiencia energética	E
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	2 800 en Esfera (360°)	Temperatura 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 ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	21,0	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	90

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	4	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	229		
	Profundidad	229		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	167
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,434 0,403
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		50	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,98		

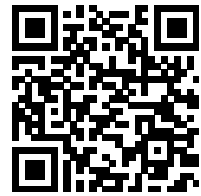
(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

Spectral power distribution



Model placed on the Union market from 30/09/2021



**EPREL registration number:** 960923

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/960923>

**Supplier:** ROTALIANA SRL (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** ROTALIANA SRL

**Website:** [WWW.ROTALIANA.IT](http://WWW.ROTALIANA.IT)

**Email:** [INFO@ROTALIANA.IT](mailto:INFO@ROTALIANA.IT)

**Phone:** +390461602376

**Address:**

VIA TRENTO 115-117

38017 MEZZOLOMBARDO

Italia