

# 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:** Elstead Lighting

**Dirección del proveedor:** Technical, Komandosów 3, 32-085 Modlniczka, PL

**Identificador del modelo:** QN-PALMAS-2MP

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	NA		
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	20	Clase de eficiencia energética	G
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°)	1 266 en Cono amplio (90 °)	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	20,0	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	92

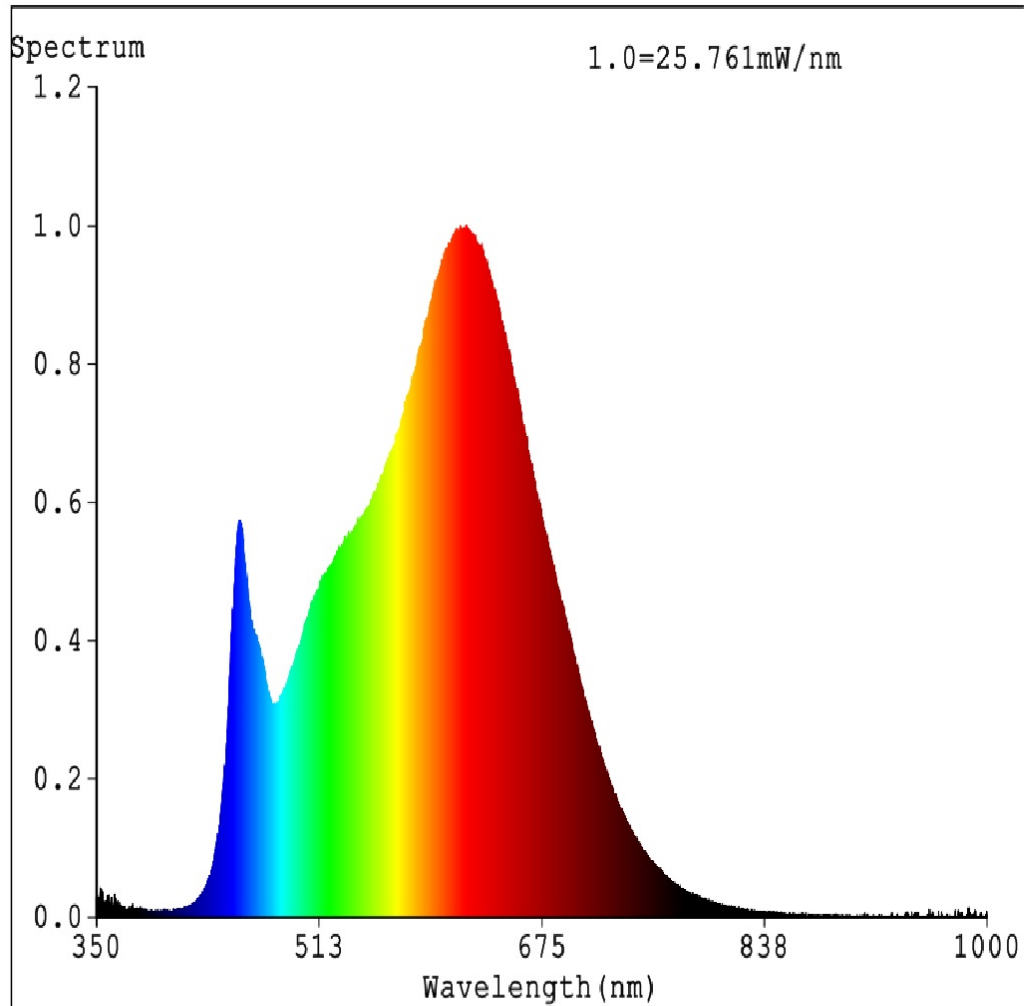
en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	2	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	10		
	Profundidad	1 000		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,434 0,400

#### Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:

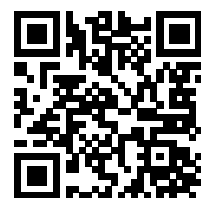
Valor del índice de rendimiento de color R9	53	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,95		

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/12/2024



**Número de registro EPREL:** 2218488

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2218488>

**Proveedor:** Elstead Lighting Sp. z o.o. (Importador)

**Sitio web:** [www.elsteadlighting.pl](http://www.elsteadlighting.pl)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Technical

**Sitio web:** <https://elsteadlighting.pl/>

**Correo electrónico:** [technical@elsteadlighting.pl](mailto:technical@elsteadlighting.pl)

**Teléfono:** +48 12 444 10 91

**Dirección:**

Komandosów 3  
32-085 Modlniczka  
Polonia