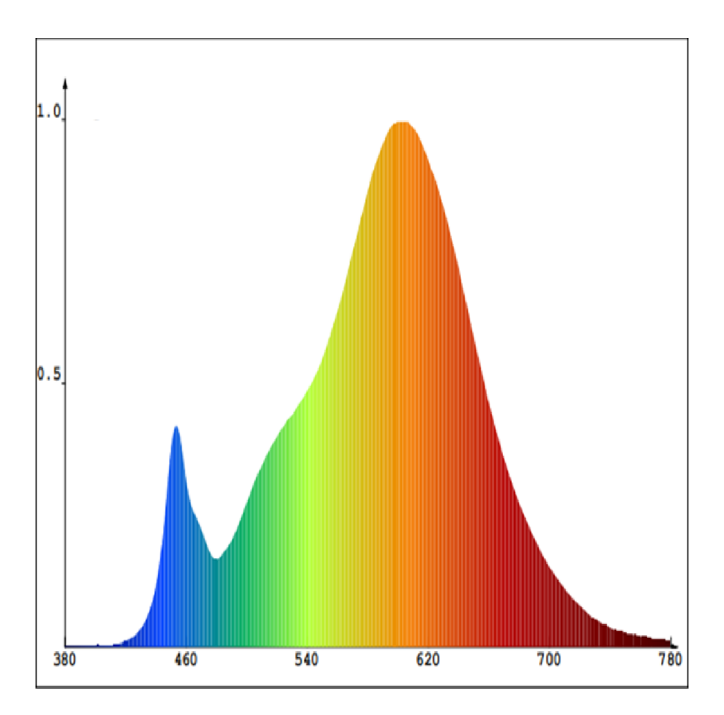
## Ficha de información del producto

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

de las raentes lanninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Elstead Lighting						
Dirección del proveedor: Technical, Komandosów 3, 32-085 Modlniczka, PL						
Identificador del modelo: MOD-FACET						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Lead wire					
(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 lumi- nancia:	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	12	Clase de eficiencia energética	F			
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	1 080 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	3 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	12,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones exteriores sin mecanismo de	Altura	315	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	32			
	Profundidad	2			
control inde-			250 nm a 800 nm, a		
pendiente,			plena carga		
piezas de con- trol de la					
iluminación ni					
piezas ajenas					
a la ilumina-					
ción, de ha-					
berlos (milí-					
metros)					
	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-	
lente <sup>(a)</sup>			potencia equivalen-		
			te (W)		
			Coordenadas cro-	0,438	
Dayéna shua a da faranta a lungin a a		- do LED OLED.	máticas (x e y)	0,397	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento		50	Factor de supervi- vencia	0,95	
de color R9	tonimaiomto dol	0.00	Vencia		
Factor de mantenimiento del		0,90			
flujo luminoso  Parámetros de fuentes luminoses de red de LED y OLED:					
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos 0,70 Consistencia cromá- 4					
φ1)	lazaimento (cos	0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de	4	
$\Psi^{\perp}$			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)		
cente sin balas	to integrado de				
un determinado	vataje.				
	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	0,4	
(Pst LM)			del efecto estrobos-		
			cópico (SVM)		

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable; (b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Model placed on the Union market from 31/05/2022



EPREL registration number: 1249912 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/12">https://eprel.ec.europa.eu/qr/12</a>

49912

**Supplier:** Elstead Lighting Sp. z o.o. (Importer) **Website:** www.elsteadlighting.pl

**Customer care service:** 

Name: Technical Website: https://elsteadlighting.pl/

Email: technical@elsteadlighting.pl Phone: +48 12 444 10 91

**Address:** 

Komandosów 3 32-085 Modlniczka

Polonia