## Ficha de información del producto

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

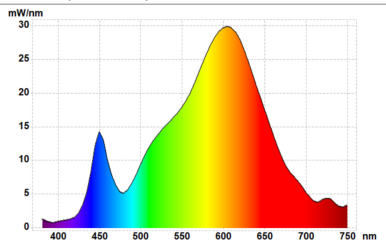
Nombre o marca comercial del proveedor: NOWODVORSKI  Dirección del proveedor: NOWODWORSKI SPÓŁKA JAWNA, Bojemskiego 11, 42-202 Częstochowa, PL  Identificador del modelo: 7892									
						Tipo de fuente luminosa:			
						Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N/A								
(u otra interfaz eléctrica)									
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No						
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-						
Fuente luminosa de alta luminancia:	No								
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No						
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	14	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°)	1 448 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  Potencia en modo de espera en	13,8	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal Índice de rendimien-	0,00						
red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada		to de color, redon-							

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	10	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	590			
	Profundidad	2			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro-	0,437	
			máticas (x e y)	0,402	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento		7	Factor de supervi-	-	
de color R9			vencia		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-			

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

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

## Spectral distribution (380-780nm)



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 877997 https://eprel.ec.europa.eu/qr/877997

Website:

Supplier: NOWODWORSKI SPÓŁKA JAWNA (Manufactur

er)

**Customer care service:** 

Name: NOWODWORSKI SPÓŁKA JAWNA Website:

Email: p.kotnowska@nowodvorski.com Phone: +48 34 344 91 10

Address:

Bojemskiego 11 42-202 Częstochowa

Polonia