

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: NBB

Dirección del proveedor: NBB Bohemia s.r.o. - centrála, Sídliště 693, 40722 Benešov nad Ploučnicí Děčín, CZ

Identificador del modelo: 222015

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	CFLni	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	G24d-3		
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:	Solo con atenuadores específicos

Parámetros del producto

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

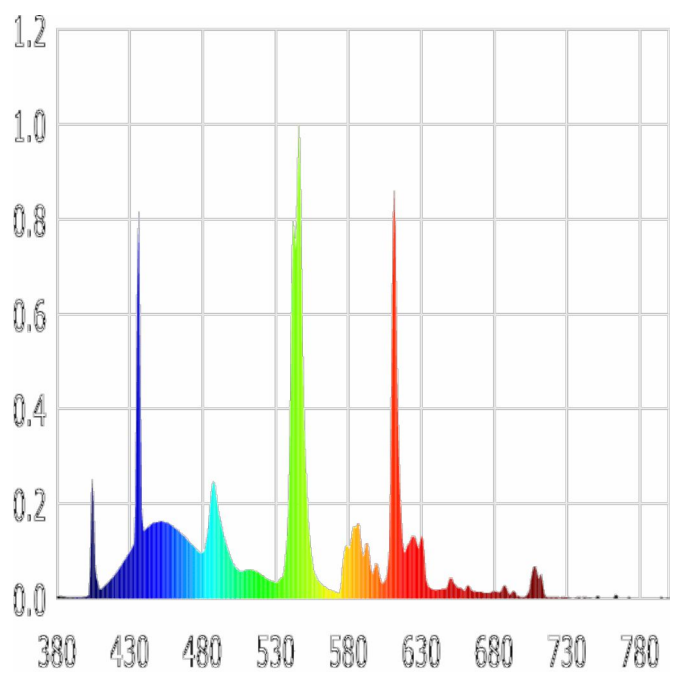
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	26	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	1 730 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	6 500
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	26,0	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	-
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	80

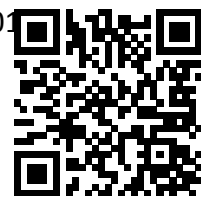
en W y redondeada al segundo decimal		deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajena a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura Anchura Profundidad	172 34 34	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
Declaración de potencia equivalente ^(a)	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,310 0,323

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 29/07/2012 hasta 31/12/201



Número de registro EPREL: 1517073

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/15
17073](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517073)

Proveedor: NBB Bohemia s.r.o. (Importador)

Sitio web: www.nbb.cz

Servicio de atención al cliente:

Nombre: NBB Bohemia s.r.o. - centrála

Sitio web: www.nbb.cz

Correo electrónico: info@nbb.cz

Teléfono: 414120560

Dirección:

Sídliště 693
40722 Benešov nad Ploučnicí
Chequia