## Ficha de información del producto

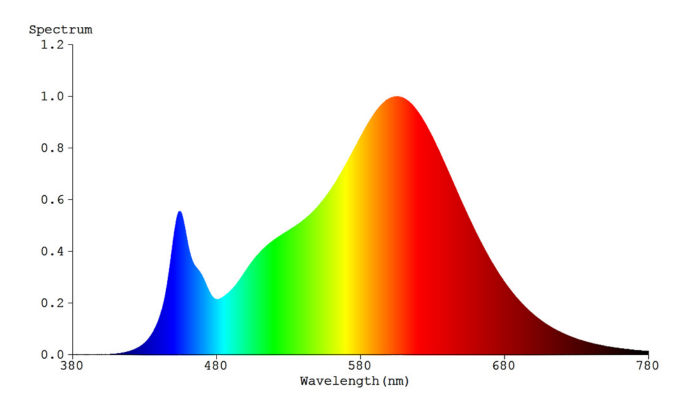
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Nordlux						
Dirección del proveedor: Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK						
Identificador del modelo: 45356001						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Ledmodule					
(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	11	Clase de eficiencia energética	E			
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°)	1 430 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	10,8	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,40			
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	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		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	95	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	280			
	280	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,437 0,397	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de color R9	de rendimiento	0	Factor de supervi- vencia	0,90	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96			

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

(b)'-': no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 05/05/2017



Número de registro EPREL: 865370 https://eprel.ec.europa.eu/qr/865370

Proveedor: Nordlux A/S (Fabricante) Sitio web: www.nordlux.dk

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Nordlux A/S Sitio web: https://www.nordlux.dk

Correo electrónico: nordlux@nordlux.dk Teléfono: +45 98181611

Dirección:

Østre Havnegade 34

9000 Aalborg Dinamarca