

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: Unison

Dirección del proveedor: Unison AB, Långhult 3, 343 92 Häradsbäck, SE

Identificador del modelo: 4500900

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	MR16		
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:	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	5	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°)	345 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	2 700
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	5,0	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, redondeado al entero más	90

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	48	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	50		
	Profundidad	50		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	50
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,463 0,420

Parámetros de fuentes luminosas direccionales:

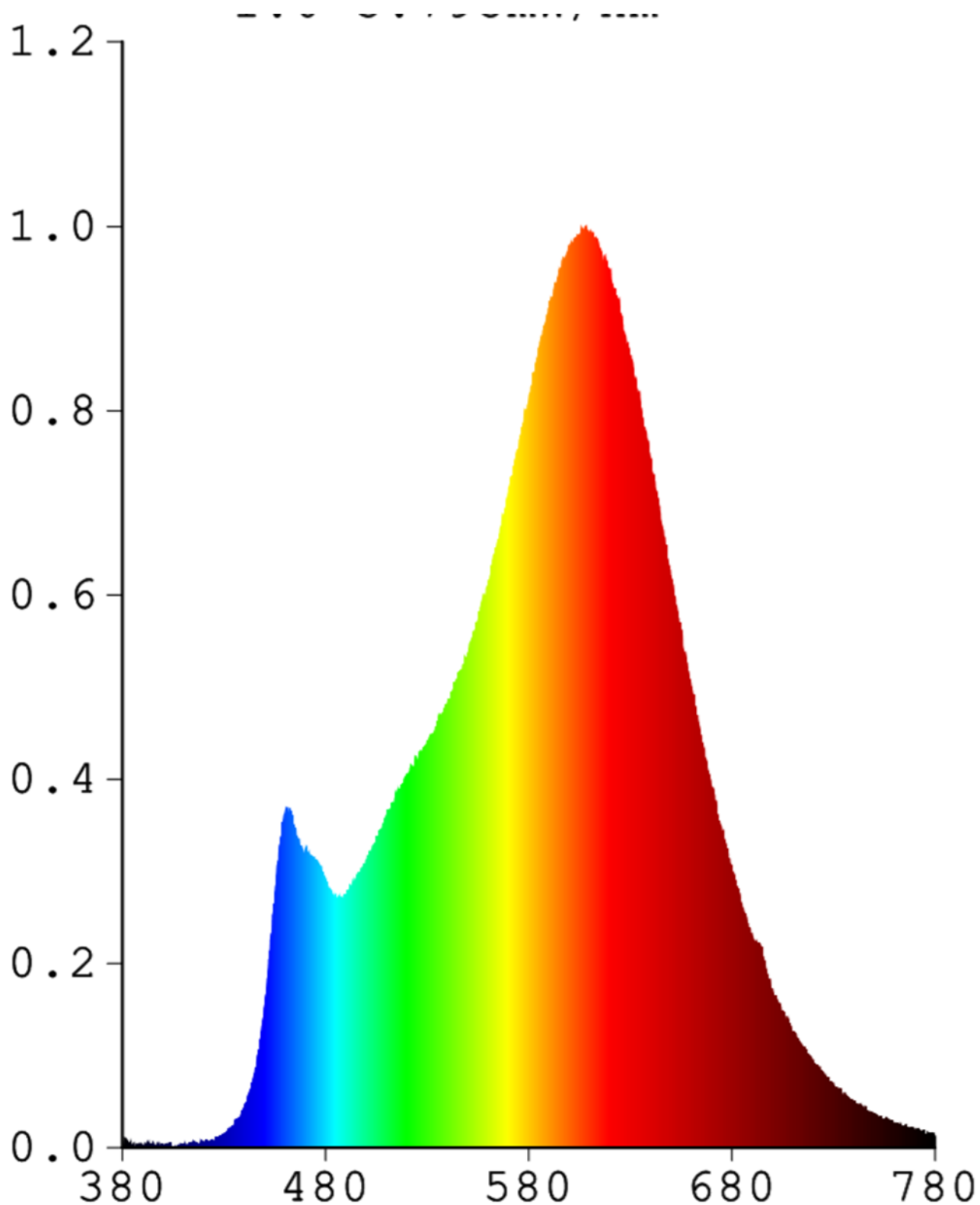
Intensidad luminosa máxima (cd)	531	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	38
---------------------------------	-----	--	----

Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:

Valor del índice de rendimiento de color R9	88	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,93		

(a) -- : no aplicable;

(b) -- : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 04/07/2022



Número de registro EPREL: 1298564

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1298564>

Proveedor: Unison i Häradsbäck AB (Importador)

Sitio web: www.unison.se

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Unison AB

Sitio web: www.unison.se

Correo electrónico: info@unison.se

Teléfono: +46 (0)476 601 80

Dirección:

Långhult 3
343 92 Häradsbäck
Suecia