## Ficha de información del producto

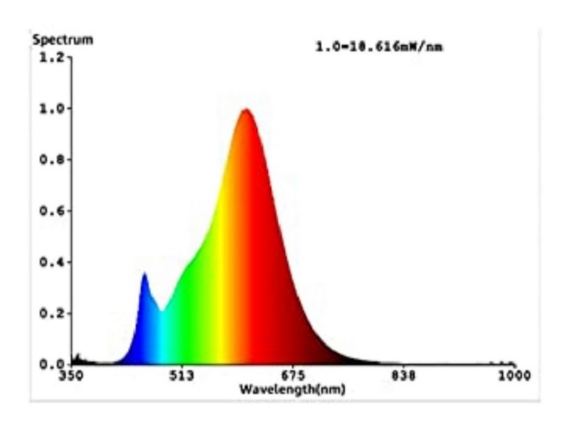
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuentes luminosas  Nombre o marca comercial del proveedor: Provance  Dirección del proveedor: All die guten Dinge GmbH, Mecklenburger Straße 247, 23568 Lübeck, DE Identificador del modelo: 16810										
							Tipo de fuente luminosa:			
							Tecnología de iluminación utilizada:	HL	No direccional o direccional:	NDLS
							Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E14		
(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:	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	42	Clase de eficiencia energética	G							
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°)	624 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	2 700							
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	42,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,99							
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	100							

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	89	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 equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cro-	0,300
			máticas (x e y)	0,300

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

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



Model placed on the Union market from 02/08/2015



**EPREL registration number:** 1356625 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

56625

**Supplier:** All die guten Dinge GmbH (Importer) Website:

**Customer care service:** 

Name: All die guten Dinge GmbH Website:

Email: mail@alldiegutendinge.com Phone: +4945187929950

Address:

Mecklenburger Straße 247

23568 Lübeck Alemania