Ficha de información del producto

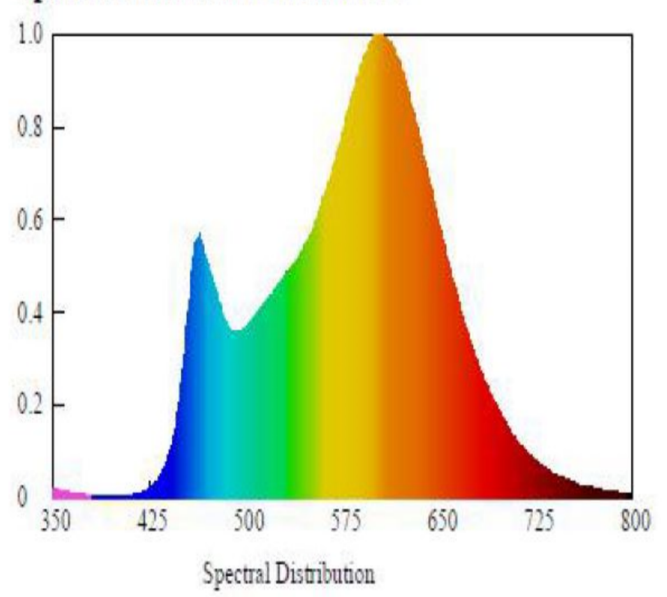
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilies familiosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Flector						
Dirección del proveedor: Hellweg Ihr Baufreund Service, Neubauzeile 102, 4030 Linz, Austria						
Identificador del modelo: 517136						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	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	6	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°)	600 en Es- fera (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	3 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	6,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) 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	Altura	60	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin mecanismo de control inde-	Anchura	60	tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a	en la última página		
	Profundidad	103				
pendiente,			plena carga			
piezas de con-			promo congo			
trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)						
	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,433		
			máticas (x e y)	0,399		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		22	Factor de supervi-	1,00		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del		0,99				
flujo luminoso						
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl	azamiento (cos	0,99	Consistencia cromá-	4		
ф1)			tica en elipses de			
			MacAdam			
Declaración de que una fuen-		_(b)	En caso afirmativo,	-		
	te luminosa de LED sustituye		declaración de susti-			
	a una fuente luminosa fluores-		tución (W)			
	to integrado de					
un determinado						
	da del parpadeo	0,0	Unidad de medida	0,0		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

(a)_{'-'} : no aplicable; (b)_{'-'} : no aplicable;

Spectroradiometric Parameters



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/05/2022



Número de registro EPREL: 1182075 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

82075

Proveedor: Hellweg - Ihr Baufreund Einkaufs GmbH (Fabri Sitio web: www.hellweg.at

cante)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Hellweg Ihr Baufreund Service Sitio web: https://www.hellweg.at/

Correo electrónico: kundenservice@hellweg.de Teléfono: +49 231 22618240

Dirección:

Neubauzeile 102, 4030 Linz, Austria