## Ficha de información del producto

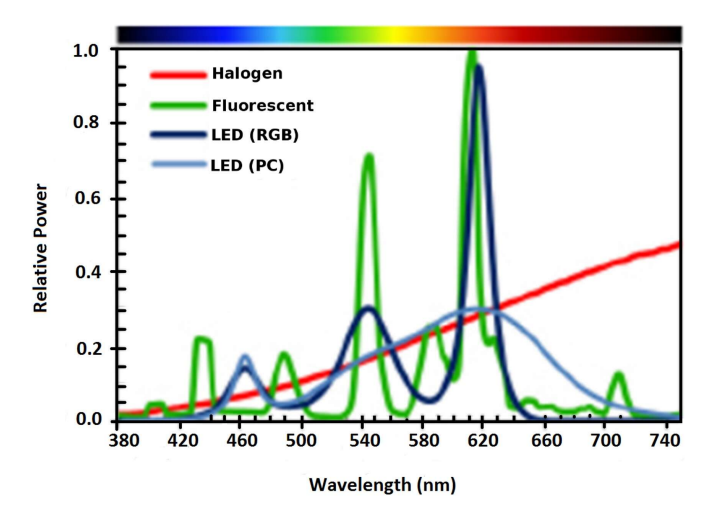
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Halo Design						
Dirección del proveedor: Energimærkning, Gammelgårdsvej 85, 3520 Farum, DK						
Identificador del modelo: 121106						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	1					
(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 lumi- nancia:	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°)	530 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 <sub>encendido</sub> ), expresada en W	6,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
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	Altura	52	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	60				
mecanismo de	Profundidad	60	en el intervalo de			
control inde-			250 nm a 800 nm, a			
pendiente,			plena carga			
piezas de con- trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)						
	otencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-		
lente <sup>(a)</sup>			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,100		
Daví sa dava da	f	- 1-150 0150	máticas (x e y)	0,100		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice	de rendimiento	1	Factor de supervi-	1,00		
de color R9		4.00	vencia			
Factor de man	itenimiento del	1,00				
flujo luminoso	C		I.F.D.			
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl	azamiento (cos	1,00	Consistencia cromá-	1		
ф1)			tica en elipses de MacAdam			
Declaración do	aue una fuon	_(b)	En caso afirmativo,	_		
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye		_(-/	declaración de susti-	_		
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
	to integrado de					
un determinado	_					
Unidad de medi	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	1,0		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

(a)'-' : no aplicable;

(b)'-' : no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 16/08/2021



Número de registro EPREL: 864705 https://eprel.ec.europa.eu/qr/864705

Proveedor: Halo Design (Importador) Sitio web: www.halodesign.dk

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Energimærkning Sitio web: www.halodesign.dk

Correo electrónico: mw@halodesign.dk Teléfono: 21820051

Dirección:

Gammelgårdsvej 85

3520 Farum Dinamarca