Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del I	proveedor:	Fmos
--------------------------------	------------	------

Dirección del proveedor: Emos spol. s r.o., Emos spol. s r.o. Lipnická 2844 Přerov 75002 Czech Re-

public

Identificador del modelo: ZE0203

Tino	dΔ	TUANTA	luminosa:
HIDU	uc	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

Dougmotuce del producto			
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
minosa (u otra interfaz eléctrica)	-		
Tipo de casquillo de la fuente lu-	R7s		
Tecnología de iluminación utilizada:	HL	No direccional o direccional:	NDLS

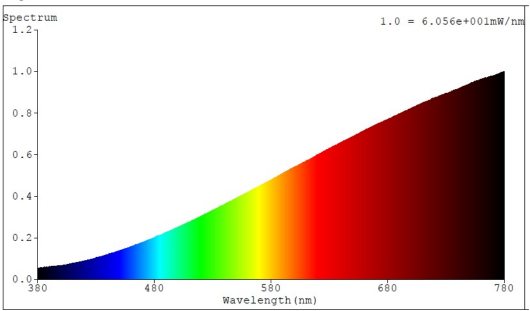
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	140	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°)	2 680 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	140,0	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-	99

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	10	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	n Anchura 118 tral de la potencia	tral de la potencia	en la última página	
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	10	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	161
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;

Spectrum



Spectral Distribution