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: MEGAMAN

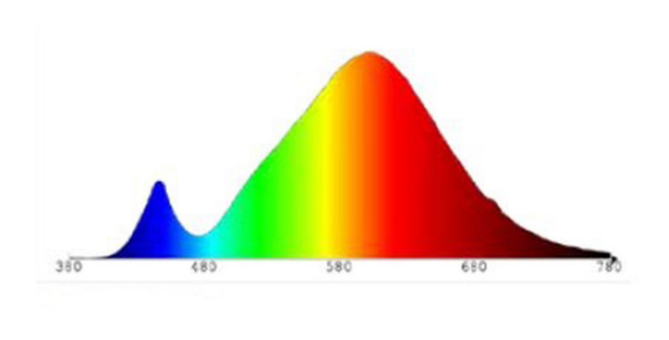
Dirección del proveedor: IDV GmbH MEGAMAN-Confirmation-Management, Birkenweiherstraße

2, 03303 Langenseibold, DE
Identificados del medelo. NAMACCEA

2, 63505 Langenselbold, DE							
Identificador del modelo: MM26652							
Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GU10						
(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:	Solo con atenua- dores específicos				
	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	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°)	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	4,7	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 rendimiento de color, redon-	97				

Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iliuminación de la iluminación, de haberlos (milimetros) Declaración de potencia equivalente (eW) Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (cd) Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento del color R9 Factor de mantenimiento del flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos da) Parámetros de que una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. Uvéase la imagen trail de la potencia en en la última página Fall de la potencia en en leintervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga Véase la imagen trail de la potencia en en la última página En caso afirmativo, potencia equivalente (W) Scordenadas cromáticas (x e y) Angulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 75 Factor de supervivencia Factor de mantenimiento del 0,96 flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos 0,70 Consistencia cromática en elipses de MacAdam Declaración de que una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. Unidad de medida del parpadeo 1,0 Unidad de medida 0,4	en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse				
mecanismo de control independiente, piezas de control o de la illuminación ni piezas ajenas a la illuminación, de haberlos (milímetros) Declaración de potencia equivalente (W) Declaración de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (Cd) Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento de color R9 Factor de mantenimiento del flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: Factor de desplazamiento (cos ф1) Parámetros de que una fuente luminosa de un determinado vataje. en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga pen en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga for alluminación, pena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga fen carga filluminación, pena carga fen carga filluminación, pena carga fen carga filluminación, pena carga filluminación, pe	Dimensiones	Altura	55	- I	Véase la imagen			
control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación de haberlos (millimetros) Declaración de potencia equivalente (W) Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (cd) Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento de color R9 Factor de mantenimiento del flujo luminosa Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: Factor de desplazamiento (cos φ1) Parámetros de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa de un determinado vataje.		Anchura	50	- I	en la última página			
pendiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milimetros) Declaración de potencia equivalente (W) Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (650 Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento de color R9 Factor de mantenimiento del flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: Valor del supervivencia Parametros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: Valor del ándice de rendimiento del color R9 Factor de desplazamiento (cos ф1) (co		Profundidad	50					
piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) Declaración de potencia equivalente (W) Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (650 Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento de color R9 Factor de mantenimiento del flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: Factor de desplazamiento (cos ф1) un consistencia cromática en elipses de MacAdam Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.								
trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros) Declaración de potencia equiva- lente ^(a) Sí En caso afirmativo, 50 potencia equivalen- te (W) Coordenadas cro- máticas (x e y) 0,410 Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima 650 Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 75 Factor de supervivencia Factor de mantenimiento del flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos 0,70 Consistencia cromática en elipses de MacAdam Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.	•			pieria carga				
piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) Declaración de potencia equivalente (W) Declaración de potencia equivalente (W) Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (650 Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 75 Factor de supervivencia Factor de mantenimiento del flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos 0,70 Consistencia cromática en elipses de MacAdam Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.	•							
a la iluminación, de haberlos (milímetros) Declaración de potencia equivalente (w) Declaración de potencia equivalente (w) Coordenadas cromáticas (x e y) 0,410 Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (cd) Angulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento del color R9 Factor de mantenimiento del flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos ф1) Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.								
ción, de haberlos (milímetros) Declaración de potencia equivalente (a) Declaración de potencia equivalente (w) Sí En caso afirmativo, potencia equivalente (w) Coordenadas cromáticas (x e y) Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (650 Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento (75 Factor de supervivencia (a) Factor de mantenimiento del flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos ф1) Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.	piezas ajenas							
berlos (milímetros) Sí En caso afirmativo, potencia equivalente (W) 50 Declaración de potencia equivalente (w) Coordenadas cromáticas (x e y) 0,458 máticas (x e y) Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (cd) Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse 36 Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento de color R9 75 Factor de supervivencia 0,90 Factor de mantenimiento del flujo luminoso 0,96 6 6 Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos φ1) 0,70 Consistencia cromática en elipses de MacAdam 6 Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. En caso afirmativo, declaración de sustitución (W) -	a la ilumina-							
metros) Declaración de potencia equivalente (a) Sí En caso afirmativo, potencia equivalente (W) 50 Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (cd) 650 Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse 36 Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento de color R9 75 Factor de supervivencia 0,90 Factor de mantenimiento del flujo luminoso 0,96 Consistencia cromática en elipses de MacAdam 6 Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. En caso afirmativo, declaración de sustitución (W) -	· ·							
Declaración de potencia equivalente (a) Declaración de potencia equivalente (w) Coordenadas cromáticas (x e y)	-							
Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (cd)	,		<u> </u>		50			
te (W) Coordenadas cro- máticas (x e y) Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (cd) Angulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento del color R9 Factor de mantenimiento del flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos dacadam (cos desplazamiento) (cos dacadam (cos desplazamiento) (cos dacadam	•	otencia equiva-	SI		50			
Coordenadas cromáticas (x e y)	iente ^(a)			·				
máticas (x e y) 0,410 Parámetros de fuentes luminosas máxima (cd) Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse 36 Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento de color R9 75 Factor de supervivencia 0,90 Factor de mantenimiento del flujo luminoso 0,96 6 6 Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: 6 6 6 factor de desplazamiento (cos φ1) 0,70 Consistencia cromática en elipses de MacAdam 6 Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. En caso afirmativo, declaración de sustitución (W) -				, ,	0.458			
Parámetros de fuentes luminosas direccionales: Intensidad luminosa máxima (cd) 650 Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento de color R9 75 Factor de supervivencia Factor de mantenimiento del flujo luminoso 0,96 Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos φ1) 0,70 Consistencia cromática en elipses de MacAdam Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)					•			
grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	Parámetros de 1	fuentes luminosa	s direccionales:	, , , ,	·			
de ángulos del haz que puede regularse	Intensidad lum	ninosa máxima	650	Ángulo del haz en	36			
que puede regularse Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento de color R9 75 Factor de supervivencia 0,90 Factor de mantenimiento del flujo luminoso 0,96 Consistencia cromática en elipses de MacAdam 6 Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: Consistencia cromática en elipses de MacAdam 6 Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. En caso afirmativo, declaración de sustitución (W) -	(cd)			grados, o intervalo				
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento de color R9 75 Factor de supervivencia 0,90 Factor de mantenimiento del flujo luminoso 0,96 Consistencia cromática en elipses de MacAdam 6 Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: 6 1 1 factor de desplazamiento (cos φ1) 0,70 Consistencia cromática en elipses de MacAdam 6 Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. -(b) En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)								
Valor del índice de rendimiento de color R9 Factor de mantenimiento del flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos φ1) Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. Factor de supervivencia 0,90 Consistencia cromática en elipses de MacAdam En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)				que puede regularse				
de color R9 vencia Factor de mantenimiento del flujo luminoso 0,96 Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos φ1) 0,70 Consistencia cromática en elipses de MacAdam Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. -(b) En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)		·						
Factor de mantenimiento del flujo luminoso Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos φ1) Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		de rendimiento	75	·	0,90			
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos φ1) Consistencia cromática en elipses de MacAdam Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.				vencia				
factor de desplazamiento (cos φ1) Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente sin balasto integrado de un determinado vataje. Consistencia cromática en elipses de MacAdam En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)			0,96					
φ1) tica en elipses de MacAdam Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. tica en elipses de MacAdam En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)	Parámetros de	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. MacAdam En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)	factor de despl	azamiento (cos	0,70	Consistencia cromá-	6			
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)	ф1)			•				
te luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluores- cente sin balasto integrado de un determinado vataje. declaración de susti- tución (W)								
a una fuente luminosa fluores- cente sin balasto integrado de un determinado vataje. tución (W)	•		_(b)	·	-			
cente sin balasto integrado de un determinado vataje.	•							
un determinado vataje.				tucion (vv)				
		-						
			1,0	Unidad de medida	0,4			
(Pst LM) del efecto estrobos-		- 11	-,-		-, -			
cópico (SVM)				cópico (SVM)				

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



Model placed on the Union market from 06/10/2022



EPREL registration number: 1323113 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

23113

Supplier: IDV Import- und Direkt-Vertriebsgesellschaft

Website: www.idv25.de

mbH (Importer)

Customer care service:

Name: IDV GmbH MEGAMAN-Confirmation-Management Website: www.megaman.de

Email: info@megaman.de Phone: +49618493190

Address:

Birkenweiherstraße 2 63505 Langenselbold

Alemania