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: LIGHTME

Dirección del proveedor: IDV GmbH LIGHTME-Confirmation-Management, Birkenweiherstraße 2,

63505 Langenselbold, DE

Identificador del modelo: LM85114-6

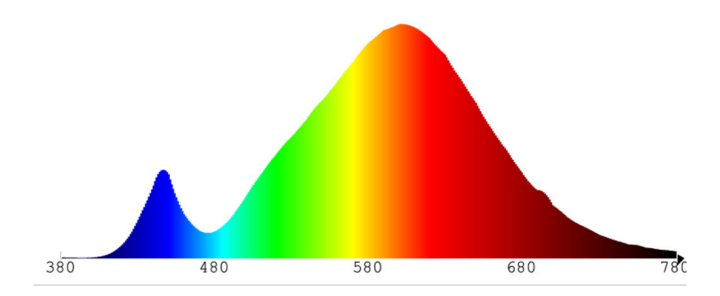
T:		£	luminosa:
IIDO	no	TIIANTA	IIIminaca:
IIDU	uc	IUCIILE	iuiiiiiosa.

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 lumi- nancia:	No				
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No		
Parámetros del producto					
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		

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°)	350 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	3 000		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	4,5	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-	80		

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	54	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin mecanismo de	Anchura	50	tral de la potencia en el intervalo de	en la última página		
	Profundidad	50				
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-	Sí	En caso afirmativo,	51		
lente ^(a)			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,440		
			máticas (x e y)	0,403		
	fuentes luminosa					
	ninosa máxima	700	Ángulo del haz en	38		
(cd)			grados, o intervalo			
			de ángulos del haz que puede regularse			
Darámetres de	fuontos luminosa	s do LED y OLED:	que puede regularse			
	Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 10 Factor de supervi- 0.90					
de color R9	Valor del índice de rendimiento		Factor de supervi- vencia	0,90		
	itenimiento del	0.70	Vericia			
flujo luminoso	iteriiriierito dei	0,70				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl		0,00	Consistencia cromá-	6		
ф1)	azarmento (cos	0,00	tica en elipses de	O .		
Ψ1/			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)			
cente sin balasto integrado de						
un determinado	vataje.					
	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	0,4		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
(a), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			cópico (SVM)			

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



Model placed on the Union market from 15/10/2021



Website: www.idv25.de

EPREL registration number: 734737 https://eprel.ec.europa.eu/qr/734737

Supplier: IDV Import- und Direkt-Vertriebsgesellschaft

mbH (Manufacturer)

Customer care service:

Name: IDV GmbH LIGHTME-Confirmation-Management Website: www.lightme.eu

Email: info@lightme.eu Phone: +49618493190

Address:

Birkenweiherstraße 2 63505 Langenselbold

Alemania