Ficha de información del producto

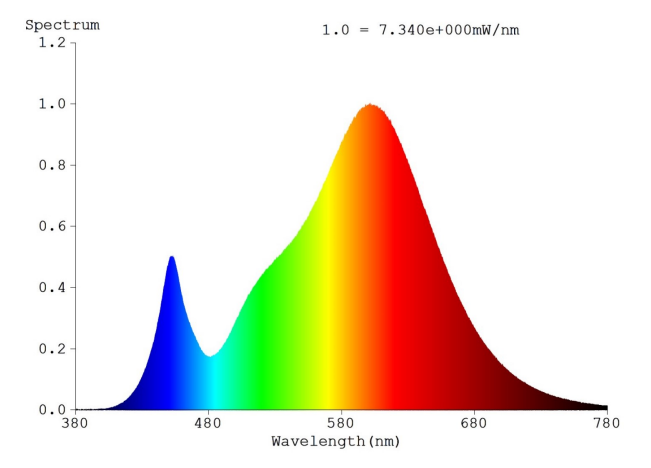
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las racines laminosas	de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: EGLO							
Dirección del proveedor: EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT							
Identificador del modelo: 11674							
Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G9						
(u otra interfaz eléctrica)							
De red o no de red:	NMLS	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	3	Clase de eficiencia energética	E				
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°)	360 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	3,0	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 exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	49	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	17				
	Profundidad	17				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	33		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervivencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

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

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



Model placed on the Union market from 25/06/2019 to 31/10/2021



EPREL registration number: 1426831 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

26831

Supplier: Eglo Leuchten GmbH (Manufacturer) Website: www.eglo.com

Customer care service:

Name: EGLO Leuchten GmbH Website: www.eglo.com

Email: qm.eu@eglo.com **Phone:** +43 5242 69960

Address:

Heiligkreuz 22 6136 Pill Austria