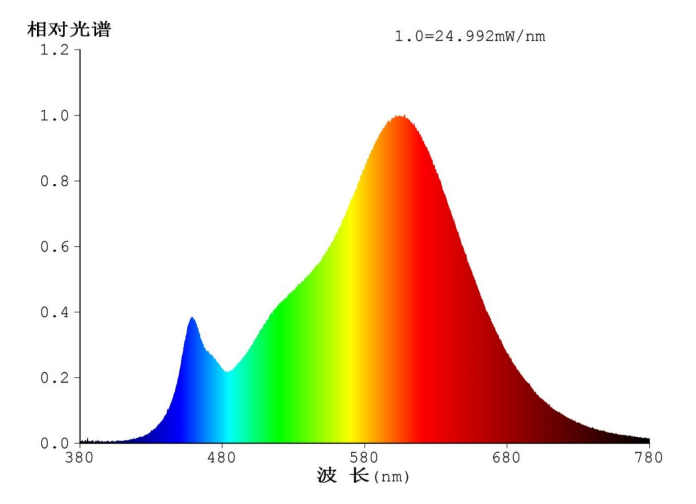
## Ficha de información del producto

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

de las fuerites luminosas										
Nombre o marca comercial del proveedor: EGLO  Dirección del proveedor: EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT  Identificador del modelo: 11755										
							Tipo de fuente luminosa:			
							Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27									
(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	8	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°)	1 055 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	2 700							
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	8,0	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 mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí-	Altura	105	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	60				
	Profundidad	60				
metros)	otencia equiva-	Sí	En caso afirmativo,	75		
lente <sup>(a)</sup>	octencia equiva-	31	potencia equivalen- te (W)	/3		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,463 0,420		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	1	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,94				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,50	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,1		

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



Model placed on the Union market from 01/05/2018 to 31/08/2021



**EPREL registration number:** 1385410 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

85410

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