## 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: M.T.M. d.o.o.						
Dirección del proveedor: Zagreb MTM, Konjščinska ulica 40, 10000 Zagreb, HR						
Identificador del modelo: W25						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N/A					
(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			
Pa	rámetros generales	del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	6	Clase de eficiencia energética	В			
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°)	1 140 en Cono amplio (120°)	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	4 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	6,0	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	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	80	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	220	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 (milí-	Profundidad	170	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de p lente <sup>(a)</sup>	potencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,412		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	90	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desp φ1)	lazamiento (cos	0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
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)	<del>-</del>		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,9		

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable; (b)<sub>'-'</sub> : no aplicable; Model placed on the Union market from 25/08/2023



**EPREL registration number:** 1742809 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

42809

Supplier: M.T.M. d.o.o. (Manufacturer) Website:

**Customer care service:** 

Name: Zagreb MTM Website:

Email: info@elegant-lighting.org Phone: +385 1 7899 582

Address:

Konjščinska ulica 40 10000 Zagreb

Croacia