Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz						
Marca comercial ou nome do fornecedor: M.T.M. d.o.o.						
Endereço do fornecedor: Zagreb MTM, Konjščinska ulica 40, 10000 Zagreb, HR Identificador de modelo: W25						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	N/A					
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não			
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-			
Fonte de luz de alta luminância:	Não					
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Não			
Parâmetros do produto						
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
Parâmetros gerais do produto:						
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	6	Classe de eficiência energética	В			
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	1 140 em Co- ne de ângulo largo (120°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	4 000			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	6,0	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00			
Potência em espera em rede (P _{rede}) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	90			

Dimensões ex-	Altura	80	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	220	da energia na gama	última página
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Profundidade	170	250-800 nm, a plena carga	
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,412
Parâmetros das	fontes de luz LE	D e OLED:		
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	90	Fator de sobrevivên- cia	1,00
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	0,96		
Parâmetros das	fontes de luz LE	D e OLED de rede:		
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,90	Coerência cromáti- ca, em elipses de MacAdam	3
LED substitui fo	e a fonte de luz ntes de luz fluo- palastro integra- determinada.	_(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substi- tuição (W)	-
Medida de cinti	lação (Pst LM)	1,0	Medida de efeito es- troboscópico (SVM)	0,9

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;

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

Croácia