## Ficha de informação do produto

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

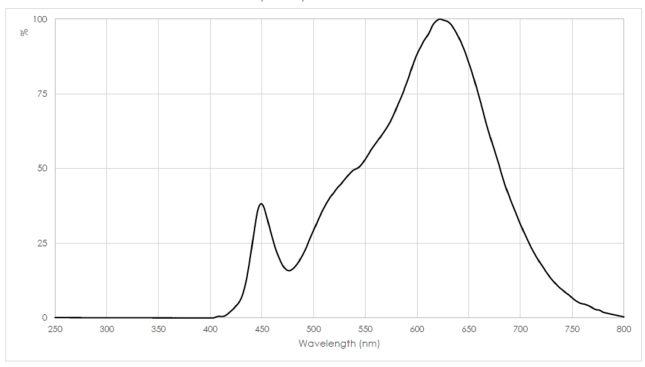
das fontes de luz						
Marca comercial ou nome do fornecedor: Elcom srl						
Endereço do fornecedor: ELCOM SRL, Ugo la Malfa 5, 25030 Castel Mella Castel Mella Brescia, IT						
Identificador de modelo: 05429						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho	Wires					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz						
De rede ou fora da rede:	NMLS	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:	Sim			
Parâmetros do produto						
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
	Parâmetros gerais	_	I			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	6	Classe de eficiência energética	E			
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°);	774 em Es- fera (360°)	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	2 700			
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	6,5	Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00			
Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) 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	93			

Dimensões ex-	Altura	2	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	8	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	1 000	250-800 nm, a plena carga			
Alegação de po lente <sup>(a)</sup>	otência equiva-	-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,456		
			máticas (x e y)	0,401		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		63	Fator de sobrevivên- cia	1,00		
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	0,96				

(a)'-': não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

## Spectral power distribution



Model placed on the Union market from 01/01/2019



**EPREL registration number:** 917756 https://eprel.ec.europa.eu/qr/917756

Supplier: ELCOM SRL (Manufacturer) Website: www.elcomledexperience.c

om

**Customer care service:** 

Name: ELCOM SRL Website: www.elcomledexperience.

com

Email: info@elcomsrl.net Phone: 0306830559

Address:

Ugo la Malfa 5 25030 Castel Mella

Itália