Ficha de informação do produto

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

Marca comercial ou nome do fornecedor: UMAGE

Endereço do fornecedor: UMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

Identificador de modelo: 2648 (light-source)

		•			
Tipo	dΔ	tΛ	nta	dΔ	1117.
IIDU	uc	10	1116	uc	IUZ.

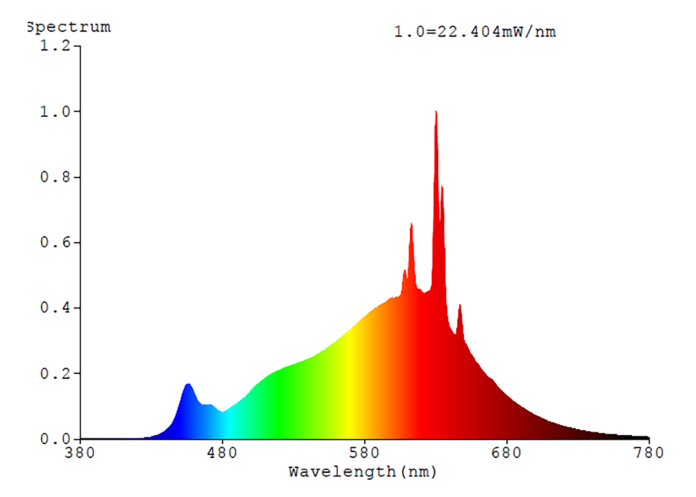
The defente defal.					
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS		
	Customs LED DCD	recional.			
Tipo de casquilho	Custom LED PCB				
(ou outra interface elétrica) da	DC 12V, 1A MAX				
fonte de luz					
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conec-	Não		
		tada (CLS):			
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-		
Fonte de luz de alta luminância:	Não				
Proteção contra encandeamen-	Não	Atenuável:	Apenas por		
to:			meio de variado-		
			res específicos		
Parâmetros do produto					
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor		
Parâmetros gerais 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	9	Classe de eficiência energética	F		
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°);	972 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	2 600		
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	8,8	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 va-	90		

			lores de IRC que po- dem ser regulados		
Dimensões ex-	Altura	139	Distribuição espetral	Ver imagem na	
teriores, sem	Largura	139	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	2	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)	0,463 0,420	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:					
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		42	Fator de sobrevivên- cia	0,90	
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96			

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 03/08/2025



Número de registo EPREL: 2320258 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

20258

Fornecedor: UMAGE ApS (Fabricante) Sítio Web: www.umage.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: UMAGE ApS Sítio Web: www.umage.com

Endereço eletrónico: info@umage.com Telefone: +45 31 39 31 31

Endereço: Havnegade 29 1058 Copenhagen

Dinamarca