Ficha de informação do produto

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

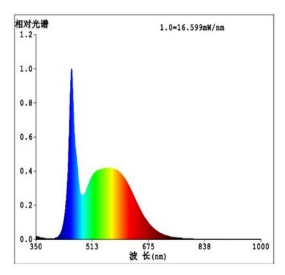
das fontes de luz Marca comercial ou nome do fornecedor: Hama Endereço do fornecedor: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE Identificador de modelo: 00176643									
						Tipo de fonte de luz:			
						Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS
						Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	E27		
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Sim						
Fonte de luz de cor regulável:	Sim	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	5	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°);	470 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	27006500						
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	4,9	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,50						
Potência em espera em rede (P _{rede}) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	0,50	Índice de reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va- lores de IRC que po-	80						

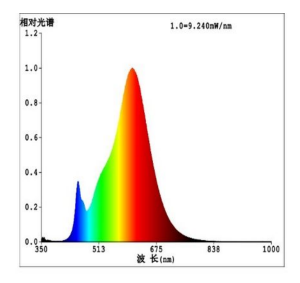
dem ser regulados

Dimensões ex-	Altura	1.10	Dictribuição constral	Var imagam na
teriores, sem		142	Distribuição espetral da energia na gama	Ver imagem na última página
dispositivo de	Largura	64	250-800 nm, a plena	uitiiiia pagiiia
comando se-	Profundidade	64	carga	
parado, ele-			carga	
mentos de co-				
mando da ilu-				
minação e ele-				
mentos de co-				
mando sem				
função de ilu-				
minação, caso				
existam (em				
milímetros)				
Alegação de potência equiva-		-	Em caso afirmativo,	-
lente ^(a)			potência equivalen-	
			te (W)	
			Coordenadas cro-	0,313
			máticas (x e y)	0,337
Parâmetros das	fontes de luz LE	D e OLED:		
Índice de reprodução cromática		9	Fator de sobrevivên-	0,90
(IRC) R9			cia	
	rvação do fluxo	0,96		
luminoso				
Parâmetros das	fontes de luz LE	D e OLED de rede		
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,73	Coerência cromáti-	6
			ca, em elipses de	
			MacAdam	
Alegação de que a fonte de luz		_(b)	Em caso afirmativo,	-
LED substitui fontes de luz fluo-			a alegação de substi-	
	palastro integra-		tuição (W)	
do de potência				
Medida de cinti	lação (Pst LM)	1,0	Medida de efeito es-	0,4
			troboscópico (SVM)	

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;





Modelo colocado no mercado da União de 01/03/2024



Número de registo EPREL: 1655675 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

55675

Fornecedor: Hama GmbH & Co KG (Importador) Sítio Web: www.Hama.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Produktmanagement Sítio Web: www.Hama.com

Endereço eletrónico: info@xavax.eu Telefone: +49 9091 502-6650

Endereço:

Dresdner Strasse 9 86653 Monheim

Alemanha