## Ficha de informação do produto

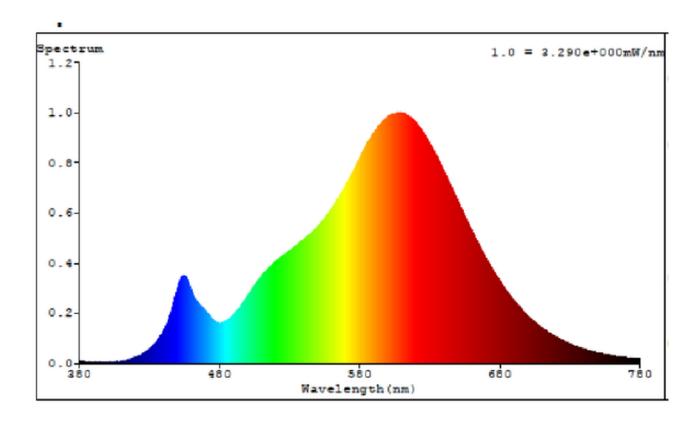
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz										
Marca comercial ou nome do fornecedor: Xavax  Endereço do fornecedor: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE  Identificador de modelo: 00112861										
							Tipo de fonte de luz:			
							Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho	<b>G</b> 9									
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz										
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 encandeamen-	Não	Atenuável:	Não							
to:	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	4	Classe de eficiência energética	Е							
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°);	370 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	3,3	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 reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va- lores de IRC que po- dem ser regulados	80							

	1	T		
Dimensões ex-	Altura	53	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	17	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	17	250-800 nm, a plena carga	
Alegação de potência equiva- lente <sup>(a)</sup>		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	33
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,467 0,415
Parâmetros das	fontes de luz LE	D e OLED:		
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	15	Fator de sobrevivên- cia	0,90
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	0,95		
Parâmetros das	fontes de luz LE	D e OLED de rede:		
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,48	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 cintilação (Pst LM)		0,0	Medida de efeito es- troboscópico (SVM)	0,0

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/12/2021



Número de registo EPREL: 703262 https://eprel.ec.europa.eu/qr/703262

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