Ficha de informação do produto

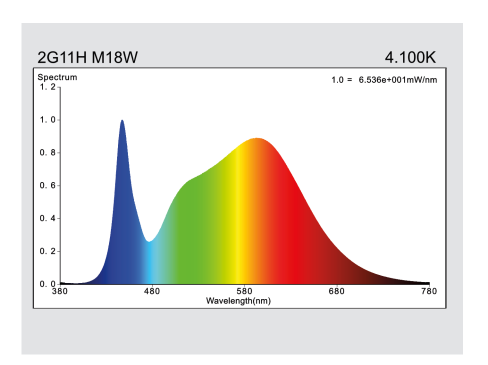
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz Marca comercial ou nome do fornecedor: Hauber & Graf GmbH										
						Endereço do fornecedor: Einkauf, Wahlwiesenstr. 3, 71711 Steinheim, DE Identificador de modelo: 2G11H-M18W-2G11-840-CC 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	2G11									
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	18	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°);	3 400 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	4 100							
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	18,0	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	84							

Dimensões ex-	Altura	410	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	410	da energia na gama	última página
dispositivo de	Profundidade		250-800 nm, a plena	artima pagina
comando se-	Profundidade	24	carga	
parado, ele-				
mentos de co-				
mando da ilu-				
minação e ele-				
mentos de co-				
mando sem				
função de ilu-				
minação, caso				
existam (em				
milímetros)				
	otência equiva-	-	Em caso afirmativo,	-
lente ^(a)			potência equivalen-	
			te (W)	
			Coordenadas cro-	0,377
		_	máticas (x e y)	0,379
	fontes de luz LE			
•	dução cromática	10	Fator de sobrevivên-	=
(IRC) R9			cia	
	rvação do fluxo	-		
luminoso				
Parâmetros das	fontes de luz LE	D e OLED de rede:		
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,97	Coerência cromáti-	2
			ca, em elipses de	
			MacAdam	
	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-
	ntes de luz fluo-		a alegação de substi-	
	palastro integra-		tuição (W)	
do de potência				
Medida de cinti	lação (Pst LM)	0,1	Medida de efeito es-	0,0
			troboscópico (SVM)	

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/03/2022



Número de registo EPREL: 1221818 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

21818

Fornecedor: Hauber & Graf GmbH (Importador) Sítio Web: www.hauber-graf.de

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Einkauf Sítio Web: www.hauber-graf.de

Endereço eletrónico: info@hauber-graf.de Telefone: +49 7144281503

Endereço:

Wahlwiesenstr. 3 71711 Steinheim

Alemanha