## 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: 00004642						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho	Ringleuchte					
(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:	Apenas por meio de variado- res específicos			
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	10	Classe de eficiência energética	G			
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°);	550 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	3 000 ou 4 500 ou 6 000			
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	9,2	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-	90			

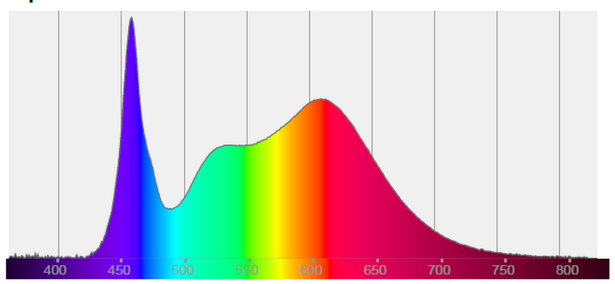
des, ou gama de va-

			lores de IRC que po- dem ser regulados			
teriores, sem La	Altura	270	Distribuição espetral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página		
	Largura	270				
	Profundidade	25				
Alegação de potência equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,377 0,355		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		64	Fator de sobrevivên- cia	0,90		
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,80				

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

## Spectra



## Model placed on the Union market from 24/11/2020



**EPREL registration number:** 815585 https://eprel.ec.europa.eu/qr/815585

Supplier: Hama GmbH & Co KG (Importer) Website: www.Hama.com

**Customer care service:** 

Name: Produktmanagement Website: www.Hama.com

**Email:** info@xavax.eu **Phone:** +49 9091 502-6650

Address:

Dresdner Strasse 9 86653 Monheim

Alemanha