

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: Star-Max

Endereço do fornecedor: F-H-S International GmbH & Co. KG, An der Eickesmühle 34, 41238 Mönchengladbach, DE

Identificador de modelo: 11505

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Connectors		
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:	Não

Parâmetros do produto

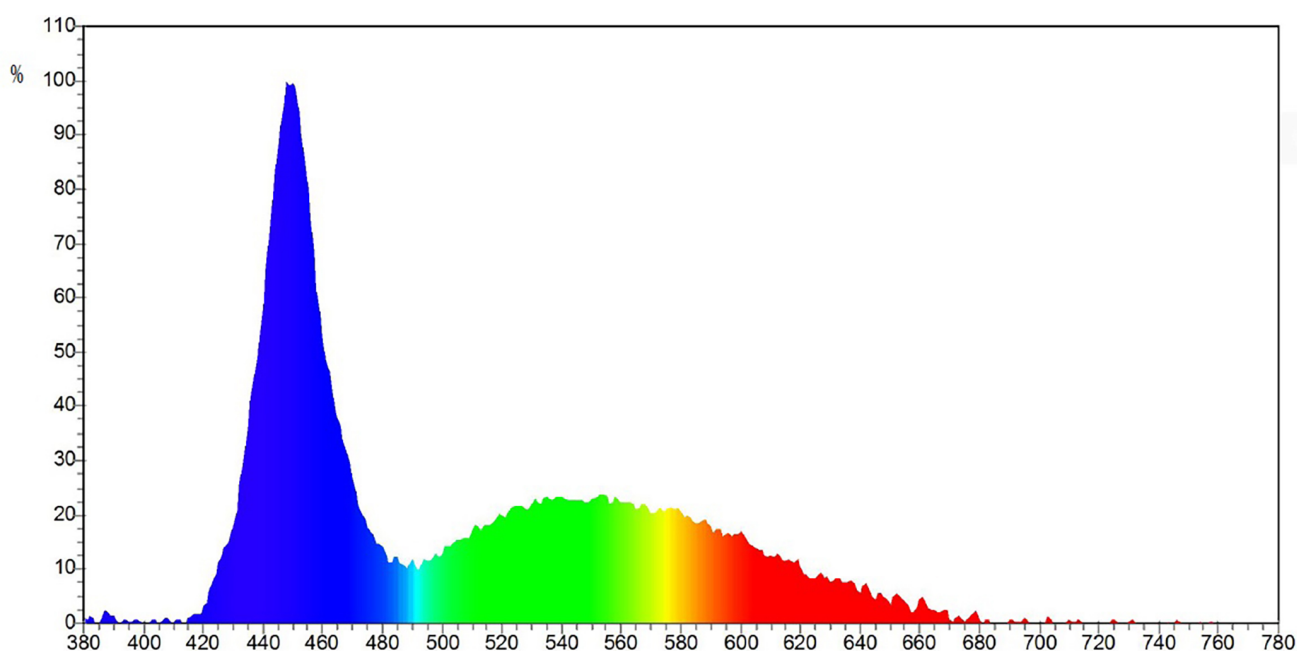
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	6	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	290 em Esfera (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	10 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	3,9	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	-
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	77

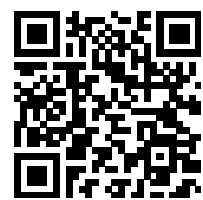
			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura Largura Profundidade	5 1 40 000	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,248 0,230	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	1	Fator de sobrevivência	0,90	
Fator de conservação do fluxo luminoso	-			

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/07/2022



Número de registo EPREL: 1857837

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/18
57837](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1857837)

Fornecedor: F-H-S International GmbH & Co. KG (Importador) **Sítio Web:**

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: F-H-S International GmbH & Co. KG

Sítio Web:

Endereço eletrónico: service@fhs-international.de

Telefone: 02166997700

Endereço:

An der Eickesmühle 34
41238 Mönchengladbach
Alemanha