



LÂMPADA DE FILAMENTO

Aplicação

- As lâmpadas de filamento foram desenvolvidas para tornar o ambiente de casa, hotéis e restaurantes mais confortável e aconchegante e com aquele toque de sofisticação.
- Apresentando uma temperatura quente que causa o sentimento de calma e tranquilidade.

Especificações Gerais

- Lâmpada com driver integrado a base, base E27;
- Expectativa de vida de 15000 horas;

Características Técnicas:



Código	Descrição	Potência Nominal	Tensão Nominal	Freq. de Operação	Fluxo Luminoso	Eficiência Luminosa	Temperatura de cor	Fator de Potência	Grau de Proteção	IRC
07425	LAMP. DE FILAMENTO TUBO 2W 2400K	2W	100-240V	50-60Hz	200lm	100lm/W	2400K	≥0,4	IP20	≥80
07424	LAMP. DE FILAMENTO BULBO 2W 2400K	4W	100-240V	50-60Hz	200lm	100lm/W	2400K	≥0,4	IP20	≥80
07423	LAMP. DE FILAMENTO GLOBO G125 4W 2400K	4W	100-240V	50-60Hz	400lm	100lm/W	2400K	≥0,4	IP20	≥80
07422	LAMP. DE FILAMENTO GLOBO G95 4W 2400K	4W	100-240V	50-60Hz	400lm	100lm/W	2400K	≥0,4	IP20	≥80
07421	LAMP. DE FILAMENTO GLOBO G80 4W 2400K	4W	100-240V	50-60Hz	400lm	100lm/W	2400K	≥0,4	IP20	≥80
07420	LAMP. DE FILAMENTO GLOBO G45 2W 2400K	2W	100-240V	50-60Hz	200lm	100lm/W	2400K	≥0,4	IP20	≥80
07419	LAMP. DE FILAMENTO VELA CHAMA 2W 2400K	2W	100-240V	50-60Hz	200lm	100lm/W	2400K	≥0,4	IP20	≥80
07418	LAMP. DE FILAMENTO VELA LISA 2W 2400K	2W	100-240V	50-60Hz	200lm	100lm/W	2400K	≥0,4	IP20	≥80
07417	LAMP. DE FILAMENTO PÊRA 4W 2400K	4W	100-240V	50-60Hz	400lm	100lm/W	2400K	≥0,4	IP20	≥80