

Como vender lâmpadas UV

RAMO MOVELEIRO

Qual tipo de veniz/tinta de acabamento?



OBS: Pigmentado é aquele que tem cor, logo não é transparente

Pontos a definir:

- **Comprimento de cura em polegadas.
Sendo 1 pol. = 2,54 cm = 25,4mm**
- **Potência da lâmpada em watts**
- **Corrente da lâmpada em regime total em amperes.**
- **Nome do Fabricante do Equipamento**
- **Tipo de Terminal da Lâmpada**

Nossa Nomenclatura:

Para especificar a lâmpada VisionCure deve-se:

- 1. Identificar o tipo de lâmpada: Mercúrio (HG) ou Gálio (GA)**
- 2. Identificar o comprimento de cura em polegadas**
- 3. Identificar a densidade de potência (DP). Sendo $DP = \frac{\text{Potência em watts da lâmpada}}{\text{Comprimento de Cura em polegadas}} : 100$**
- 4. Identificar o tipo de terminal da lâmpada, segundo tabela.**

OBS: Obtendo-se o código de referência da lâmpada de concorrente é possível estabelecer equivalência com o modelo VisionCure

Codificando...

VHG
VGA

Compr. Cura
Em Pol.

Densidade
De
Potência

Tipo de
Terminal

Exemplo: VHG 50-2-V4 , trata-se de...

- **Lâmpada de VisionCure de Mercúrio (VHG)**
- **Comprimento de Cura de 50 polegadas.**
- **Densidade de Potência 2 , equivalente a 200 w/pol**
- **Terminal tipo (V4), neste caso padrão para equipamentos Maclinea e Masterpaint**