

Lâmpada de Alta Pressão

código 5930

VAPOR METÁLICO TUBULAR - 250W - 4K



Composição: Vidro, vapor, componentes plásticos e metálicos

As lâmpadas de Vapor Metálico da Alumbra oferecem alta luminosidade e boa eficiência luminosa. Proporciona uma luz intensa e menor tempo para atingir sua luminosidade plena. Possuem embalagem reciclável.

Potência	250 W
Formato do bulbo	Tubular
Base	E-40
Corrente de partida	2,10 A
Tensão de acendimento	130 V
Tensão do Ignitor	750 V
Reator para instalação	Mercúrio
Fluxo luminoso	20.000 lm
Índice de Reprodução de Cor (%)	65
Temperatura de cor	4.000K
Vida útil	9.000h

PRODUTO FRÁGIL E NÃO PERECÍVEL**SUGESTÕES DE APLICAÇÃO**

Ideais para aplicação em vias públicas, aeroportos, postos de abastecimento, áreas esportivas e demais ambientes que necessitam de alta luminosidade com baixo consumo relativo de energia.

RECOMENDAÇÕES E CUIDADOS

Utilize o reator específico recomendado para este tipo de lâmpada.

Deve ser instalada firmemente para evitar danos causados por trepidações, em luminárias fechadas, capazes de reter fragmentos de vidro em caso de quebra.

Se o bulbo estiver quebrado e a lâmpada continuar operando, desligue a rede elétrica e só remova a lâmpada após seu resfriamento. Ela pode causar queimaduras e inflamações nos olhos, por radiação ultravioleta.

Esta lâmpada contém mercúrio metálico (Hg), descartar em local adequado.

DIMENSÕES DA LÂMPADA

C = COMPRIMENTO
240mm
D = DIÂMETRO
46mm

