

LUMINÁRIAS TUBULARES

Características do modelo 4027:

- Tubo de proteção em POLICARBONATO;
- Refletor interno em aço carbono na cor Prata (epóxi);
- Lâmpada PL Fluorescente de 36w (já inclusa);
- Reator Eletrônico 50/60 Hz (220v);
- Inclui cabo PP 2x0,50 (2m);
- Tamanho total: 800mm;
- Base giratória tipo morsa;

Aplicação:

- Máquinas operatrizes;
- Bancadas para ferramentaria;
- Laboratórios;

Voltar

Luminária Tubular CÓD 4027:



Características do modelo 4028:

- Tubo de proteção em POLICARBONATO;
- Refletor interno em aço carbono na cor Prata (epóxi);
- Lâmpada PL Fluorescente de 36w (já inclusa);
- Reator Eletrônico 50/60 Hz (220v);
- Inclui cabo PP 2x0,50 (2m);
- Tamanho total: 800mm;
- Base giratória tipo flange para fixação;

Aplicação:

- Máquinas operatrizes;
- Bancadas para ferramentaria;
- Laboratórios;

Voltar

Luminária Tubular CÓD 4028:



Características do modelo LB620A:

- Luminária Tubular Blindada;
- Tubo de proteção em POLICARBONATO;
- Refletor interno em aço carbono na cor Branca (epóxi);
- Lâmpada PL Fluorescente de 36w (já inclusa);
- Reator Eletrônico 50/60 Hz (220v);
- Inclui cabo PP 2x0,50 (2m);
- Tamanho total: 620mm;
- Acompanha garra de fixação;
- Ilumina sem irritar os olhos;

Aplicação:

- Máquinas diversas, onde necessitam proteção contra cavacos, poeira, respingos de água e óleo.

Luminária Tubular CÓD LB620A:



Características do modelo LB20W:

- Luminária Tubular Blindada;
- Tubo de proteção em POLICARBONATO;
- Refletor interno em aço carbono na cor Branca (epóxi);
- Lâmpada Fluorescente de 20w (já inclusa);
- Reator não incluso;
- Inclui cabo PP 2x0,50 (2m);
- Tamanho total: 620mm;
- Acompanha garra de fixação;
- Ilumina sem irritar os olhos;

Aplicação:

- Máquinas diversas, onde necessitam proteção contra cavacos, poeira, respingos de água e óleo.

Luminária Tubular CÓD LB20W:

