

Tipos de cargas cujo fluxo podemos regular:

Lâmpadas Incandescentes.

Cátodo Frio.

- Com conversores ferromagnéticos e regulação por corte de fase ascendente (leading edge).
- Com conversores electrónicos e regulação por corte de fase ascendente (leading edge).
- Com conversores digitais por "Protocolo DMX 512".

Lâmpadas Halogéneo Linear(230VAC) e de Baixa Tensão, estes últimos com:

- Transformadores ferromagnéticos.
- Transformadores electrónicos e regulação por corte de fase ascendente (leading edge).
- Transformadores electrónicos e regulação por corte de fase descendente (trailing edge).
- Transformadores digitais e regulação por "Protocolo DMX 512".

Lâmpadas Fluorescentes Tubulares T8, T5 e Compactas T5c, TC-L, TC-DE, TC-TE, TC-F.

- Com balastros electrónicos controláveis por Sinal Analógico 1-10VDC (IEC929).
- Com balastros electrónicos controláveis Digitais por Protocolo "DALI" ou "DSI".

Díodos de Emissão Luminoso, "LED".

- Com alimentadores electrónicos controláveis Sinal Analógico 1-10VDC (IEC929).
- Por Controladores/Alimentadores que recebem Sinal Analógico 1-10VDC ou 0-10VDC.

- Por Controladores/Alimentadores que recebem Protocolo "DALI".
- Por Controladores/Alimentadores que recebem "Protocolo DMX 512".