



FICHA TÉCNICA

Qr50M



Descrição do produto:

- Relé fotocélula temporizador;
- **Sistema de operação:** acende e apaga a lâmpada em função da variação do fluxo luminoso do ambiente;
- **Sistema construtivo:** eletromagnético de corrente alternada;
- **Corpo:** polipropileno estabilizado contra raios ultravioletas para suportar intempéries;
- **Cor:** transparente;
- **Chave seletora:** chave externa para configuração de tempo. Não é necessário abrir o relé para ajustar;
- **Timer:** 1 hora, 2 horas, 4 horas, 8 horas (podem ser somados);
- **Contatos de carga:** "tipo NA" aciona a carga a noite e desaciona durante o dia;
- **Tipo de alimentação:** bivolt;
- **Frequência:** 50/60Hz;
- **Ponto de carga:** 10 LUX (faixa de 3 a 20 LUX);
- **Relação:** 1, 2 a 4 vezes ao ligamento;
- **Faixa de temperatura:** opera normalmente entre -5°C e +50°C;

Consumo do produto:

| Tensão | Acionamento | Standby |
|--------|-------------|---------|
| 127V | 0,5W | 0,5W |
| 220V | 1,2W | 1,2W |

Carga Máxima

| Tensão | Resistiva | Indutiva |
|--------|-----------|----------|
| 127V | 1000W | 1200VA |
| 220V | 1000W | 1800VA |