



FICHA TÉCNICA

Qr51



Descrição do produto:

- Relé fotocélula;
- **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;
- **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