



FICHA TÉCNICA

Qr53



Descrição do produto:

- Relé fotoelétrico de acionamento com retardo, próprio para instalação em base;
- **Sistema de operação:** acende e apaga a lâmpada em função da variação do fluxo luminoso do ambiente;
- **Sistema construtivo:** eletrônico para uso em corrente alternada;
- **Corpo:** polipropileno estabilizado contra raios ultravioletas para suportar intempéries;
- **Cor:** transparente;
- **Pinos de contato:** Latão estanhado preso ao corpo;
- **Contatos de carga:** aciona a carga a noite e desaciona durante o dia; “tipo NA”: Falha desligado;
- **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;
- **Durabilidade:** maior que 10.000 comutações com carga;



Consumo do produto:

Tensão	Acionamento	Standby
127V	0,6W	0,6W
220V	1,3W	1,3W

Carga

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