

## 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