

## 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