



# Relé Fotocélula Multifuncional (Fotosoquete)

# Qr52M



## Especificações

1. Instalação	Próprio para instalação em base E27
2. Direcionamento	Base giratória 340°
3. Timer	1 hora, 2 horas, 4 horas, 8 horas (os tempos podem ser somados)
4. Tensão	Bivolt Automático - 100 a 240Vac
5. Luminária de Acionamento	6 LUX (tolerância de +/- 3 LUX)
6. Potência	<b>Resistiva</b> 127/220V - 100W <b>Indutiva</b> 127/220V - 48VA
7. Frequência	50/60Hz
8. Material	Polipropileno estabilizado contra raios ultravioletas para suportar intempéries
9. Cor	Transparente
10. Contatos de Carga	Tipo NA - liga a carga a noite e desliga durante o dia
11. Chave Seletora	Chave externa para configuração de tempo. Não é necessário abrir o relé para ajustar
12. Relação	1, 2 a 4 vezes ao ligar
13. Faixa de Temperatura	Opera normalmente entre -5°C e +50°C
14. Consumo	127V - 0,6W   220V - 1,3W
15. Garantia	1 ano



- . Deve ser utilizado em ambientes internos ou externos protegidos contra intempéries (chuva e luz do sol)
- . Filtro interno que torna o produto insensível a variações bruscas de luminosidade (faróis, relâmpagos, laser pointers, etc.)
- . Pode ser utilizado em luminárias e lustres com globo (transparente ou leitoso)
- . Tecnologia de acionamento do zero-crossing, protegendo a lâmpada com acionamento por baixa tensão (<50) aumentando a vida útil do conjunto (lâmpada e fotosoquete)
- . Sistema de aprendizagem de luz que evita o efeito pisca-pisca e se adapta a qualquer tipo de ambiente
- . Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Contatos: +55 (35) 3471-3300 | (35) 3471-3011

Suporte Técnico: suporte@qualitronix.com.br