



RELE
FOTOELÉTRICO

RELE FOTOELÉTRICO PARA USO COMERCIAL E RESIDENCIAL RFT 12RB



CARACTERÍSTICAS

- flexibilidade: compatível com todo tipo de lâmpada e equipamento
- facilidade na instalação: sistema de fixação, dispensa o uso de tomada
- Economia de consumo de energia: precisão no acionamento e desacionamento
- resiste a intempéries: possui acabamento em policarbonato e alta resistência a radiação UV
- segurança contra oscilação de tensão: trabalha entre as tensões 100 a 250V
- design moderno
- garantia de um funcionamento constante: insensível às variações bruscas de luminosidade
- POTÊNCIA: 1200VA

RELE FOTOELÉTRICO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA RFT 18BCE

CARACTERÍSTICAS

- resistente a água: possui grau de proteção IP 67
- segurança contra oscilação de tensão: trabalha entre as tensões 105 a 305V
- resiste ao calor: possui acabamento em policarbonato e alta resistência a radiação UV
- garantia de um funcionamento constante: insensível às variações bruscas de luminosidade
- proteção contra descargas atmosféricas e outras sobretensões transitórias
- durabilidade acima da norma ABNT (5.000 operações): mais de 15.000 operações.
- economia de energia: desligamento automático em caso de falha do produto.
- maior precisão no acionamento da lâmpada (até 25 lux)
- baixo consumo de energia: < 1, 2W
- sistema Fail off (em caso de defeito, a carga permanece desligada)
- sistema de atenuação do pico de corrente da carga

DADOS TÉCNICOS:

- lâmpadas: compatível com todas
- potência: 1800VA
- tensão 105 a 305V
- dimensional (altura, ϕ): 47mm, 75mm

