



85421100

Mecanismo variador (RL)

Características técnicas

Funções

arranque suave arranque suave para preservação da lâmpada

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V AC

Fusível

fusível à prova de curto-circuito e sobrecarga (fusível electrónico)

Dimensões

Profundidade de montagem 32 mm

Potência

power dimmable conventional transformers 25...400 VA

Potência absorvida (standby) < 0.3 W

Materiais, acabamento, cores

Cor não se aplica

Material Plástico + metal

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V 25...350 W

Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

Ligação

modo de ligação com terminais de parafuso

Cabo

Comprimento do cabo de carga máx. 100 m

Comprimento do cabo, extensões Máx. 50 m m

Equipamento

substation input Sim

princípio de reduzir a intensidade da luz ligação de fase

luminosidade a luminosidade de arranque pode ser memorizada para caso de falha eléctrica

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-5...45 °C

Umidade relativa (sem condensação)

0...65 % (sem condensação)

Identificação

Aplicações

Detector de movimento, Sistemas de rádio-operação
KNX, Comando de iluminação