

ESP 360 S



Sensor de presença
para iluminação

3
anos

GARANTIA



ECONÔMICO E
SUSTENTÁVEL



AJUSTE DE
PERCEPÇÃO DA
LUZ DO AMBIENTE



INSTALAÇÃO
EM SOQUÊTE E27



RÁPIDO E FÁCIL
DE INSTALAR



A	Ø
118 mm	56 mm



Características

- » Para instalação em soquete E27
- » Tensão: 110 a 240 Vac / 50 – 60 Hz, bivolt automático
- » Ângulo de detecção do movimento: 360°
- » Alcance: 6 metros transversais
- » Ajuste do tempo em que a lâmpada ficará acesa: mín. 10s / máx. 5 min
- » Função Fotocélula: ajuste para o sensor atuar 24h por dia ou apenas durante a noite
- » Fusível de proteção interno
- » Altura de instalação: 2 a 3,5 metros
- » Mais econômica e sustentável
- » Use com lâmpada de até 60 W

Especificações técnicas

Tensão de alimentação	Bivolt automático (100 a 240 Vac)
Frequência da rede elétrica	50/60 Hz
Distância máxima de detecção	6 metros transversais (24 °C)
Ângulo de detecção	360°
Altura de instalação	2 a 3,5 metros
Temperatura de operação	0 a 40 °C
Ajuste de tempo	10s (mínimo) 5min (máximo)
Ajuste de luminosidade (fotocélula)	Apenas noite ou 24h (dia e noite)
Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 110 Vac	60 W
Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 220 Vac	Potência máxima de 60W, seja 110V ou 220V
Tipos de lâmpada	Incandescente e econômicas (LED e fluorescentes compactas)
Peso	78 g
Dimensões (A x Ø)	118 x 56 mm

Cenário de aplicação



Imagens ilustrativas

Conheça também



ESP 180 E e ESP 180 E +



ESP 180 AE



ESP 360 e ESP 360 +