







Sensor de luminosidade com fotocélula para acendimento automático

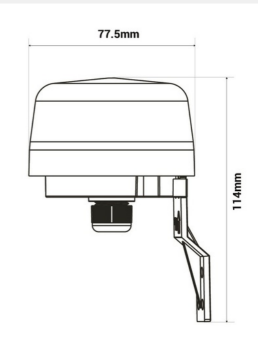
Ref. S1100

Sensor fotoelétrico, com fotocélula que permite a ativação e desativação automáticas das luzes de acordo com a luz ambiente, independentemente da temperatura e/ou umidade. É projetado para uso tanto interno quanto externo, em um local abrigado. Luzes automáticas acesas à noite. 230V - Máx. 2300W Ø77,5x114mm \angle 180° * <10 lux desligado - >40 lux ligado IP44



Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Classe de eficiência energética	A+ (2021)
Dimensões (mm) Lxlxh	Ø80x105
Frequência (Hz)	50 - 60
Frequência de uso	Intensivo
Garantia	Segundo a garantia legal: 3 anos
IP	IP44
Material	Plástico
Montagem	Superfície
Orientável	Não
Peso (g)	150
Potência máxima (W)	2300
Faixa de detecção (m) mais de 40	LUX: DESLIGADO, menos de 10 LUX: LIGADO
Faixa de temperatura	-20°C ~ +40°C
Tensão Nominal (V)	230
Uso Exterior	Sim





Variantes do produto

Referência

Atributos



S1100