



Descrição do produto

Relé térmico de acionamento com retardo, próprio para instalação em base.

Sistema de operação:

Acende e apaga a lâmpada em função da variação do fluxo luminoso do ambiente.

Corpo: Polipropileno estabilizado contra raios ultravioletas para suportar intempéries.

Cor: Transparente.

Pinos de contato: Latão estanhado preso ao corpo por sistema de rebitagem.

Contatos de carga: "Tipo NF" aciona a carga a noite e desaciona durante o dia.

Frequência: 50/60 [Hz].

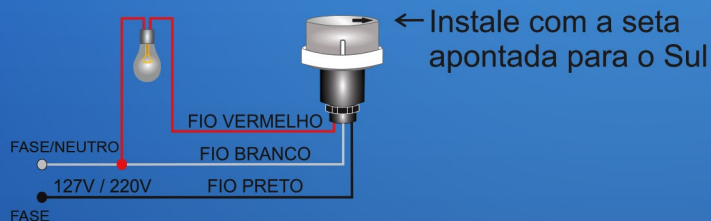
Ponto de carga: 10 LUX (Faixa de 3 a 20 LUX).

Faixa de temperatura:

Opera normalmente entre -5° a $+50^{\circ}$ C. Podendo variar o tempo de acionamento por conta da temperatura.

Consumo do produto:

Tensão	Acionamento	Standby
127 [V]	1,1 [W]	<10 [mW]
220 [V]	1 [W]	< 18 [mW]



Tensão	Carga	
	Resistiva	Indutiva/Capacitiva
127 [V]	1000 [W]	1200 [VA]
220 [V]	1000 [W]	1800 [VA]