



QUALITRONIX

Relé Fotocélula para Base

Qr53



Especificações

1. Produto	Relé fotoelétrico de acionamento com retardo, próprio para instalação em base	
2. Sistema Construtivo	Eletrônico para uso em corrente alternada	
3. Sistema de Operação	Acende e apaga a lâmpada em função da variação do flux luminoso do ambiente	
4. Tensão	Bivolt Automático - 100 a 240Vac	
5. Ponto de Carga	10 LUX (faixa de 3 a 20 LUX)	
6. Potência	Resistiva	Indutiva
	127V - 1000W	127V - 1200VA
	220V - 1000W	220V - 1800VA
7. Frequência	50/60Hz	
8. Material	Polipropileno estabilizado contra raios ultravioletas para suportar intempéries	
9. Cor	Transparente	
10. Contatos de Carga	Tipo NA - liga a carga a noite e desliga durante o dia	
11. Pino de Contato	Latão estanhado preso ao corpo por sistema de rebitagem	
12. Relação	1, 2 a 4 vezes ao ligar	
13. Faixa de Temperatura	Opera normalmente entre -5°C e +50°C	
14. Durabilidade	Maior que 10.000 comutações com carga	
15. Consumo	127V - 0,9W 220V - 0,9W	
16. Garantia	1 ano	



Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Contatos: +55 (35) 3471-3300 | (35) 3471-3011

Suporte Técnico: suporte@qualitronix.com.br

Indústria brasileira

[qualitronixtecnologia](https://www.qualitronixtecnologia.com.br)