

## Driver para luminárias LED de 65W 1750mA - IP65



### Código do produto:

Referência: DRIVER65W-1750MA

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : DRIVER65W-1750MA  
Potência nominal : 65W  
Tensão Nominal: AC110v-260v  
Materiais de Construção: Alumínio + PMMA  
Certificados: CE - ROHS  
Grau IP : IP65-Exterior  
Medidas (mm): 170x55x35mm  
Factor de Potência (PF): 0.95  
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz  
Informação Adicional: Exit: DC20-40V 1750mA - GXTRONIC  
Garantia Anos: 5

### Breve descrição do produto:

Driver para luminária LED de 65W com faixa de 1750mA. É um transformador de corrente e tensão para luminárias LED. Modelo com IP65, que permite seu uso em ambientes externos e internos.

**Saída: DC20-40Vdc 1750mA - GXTRONIC**

### Descrição do produto:

Driver para luminárias LED de 65W 1750mA - IP65

O driver GXTRONIC para luminária LED de 50W com faixa de 1750mA é um componente eletrônico projetado para fornecer energia elétrica para as luminárias LED, permitindo seu correto funcionamento e otimização de desempenho. Este modelo em particular possui capacidade de 50 watts e uma faixa de corrente de 1750 mA, tornando-o adequado para uma ampla variedade de aplicações de iluminação.

Uma das principais características deste driver é que ele possui uma caixa IP65, o que o torna resistente à poeira e água, permitindo seu uso tanto em ambientes internos quanto externos, sendo ideal para aplicações comerciais, industriais e residenciais.

Além disso, este driver possui uma tensão de entrada de 110-260 volts AC, tornando-o compatível com uma ampla variedade de fontes de alimentação elétrica, e uma frequência de 50/60 Hz, garantindo uma alimentação estável e constante. O fator de potência de 0,95 indica uma alta eficiência energética e minimiza o consumo de energia em comparação com drivers com fator de potência mais baixo.

Outra característica importante é sua temperatura de operação, com uma faixa de temperatura ambiente de -45°C a 75°C, tornando-o adequado para aplicações em uma ampla variedade de climas e ambientes.

Quanto à saída, o driver oferece uma corrente contínua de 20-40 volts, permitindo uma alimentação estável e constante da luminária LED, o que se traduz em maior durabilidade e eficiência energética.

Resumindo, o driver GXTRONIC para luminária LED de 50W com faixa de 1750mA é um transformador de corrente altamente eficiente e resistente, projetado para oferecer uma alimentação segura e confiável para as luminárias LED em uma ampla variedade de aplicações de iluminação, tanto em ambientes internos quanto externos. Com uma ampla gama de recursos e especificações, este driver é uma excelente escolha para aqueles que procuram uma solução de iluminação de alta qualidade e desempenho.

### Imagens adicionais:



# Ficha Técnica

---



**Extron**