

Driver Programável ajustável Philips XITANIUM para Luminárias LED de hasta 65W - 1050mA - 5 anos Garantia



Código do produto:

Referência: XITANIUM-65W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : XITANIUM-65W
Potência nominal : 65W
Tensão Nominal: 220-240V
Materiais de Construção: Alumínio
Certificados: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS
Grau IP : IP67-Exterior
Medidas (mm): 15*4.5*7cm
Factor de Potência (PF): 0.95
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (°C): -40°C +55°C
Informação Adicional: Inside: AC220-240V - Outside: DC31-93V --- 0.3A-1.05Adc
Garantia Anos: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

Breve descrição do produto:

O driver Philips Xitanium para luminárias LED de 65W está preparado para uma operação de mais de 50.000 horas. Proteção contra sobretensões incorporada no mesmo driver de (modo di.) 6K (modo de comunicação) 10K.

Entrada: AC220-240V Saída DC31-93V

Saída: 0.3-1.05Adc (Amps DC)

Descrição do produto:

Driver programável regulável Philips XITANIUM para luminárias LED de até 65 W - 1050mA - 5 anos de garantia

Os Philips Xitanium Divers são projetados especificamente para máxima confiabilidade e flexibilidade em aplicações externas de baixa tensão.

Dotados de filtro de linha, estes Divers são muito duráveis com uma vida útil de mais de 50.000 horas que proporcionam um alto desempenho constante às luminárias, mesmo após múltiplos raios indiretos (proteção especial para uso externo).

O driver programável permite alterar o brilho automaticamente para se adaptar de forma inteligente às diferentes cenas noturnas que se fazem necessárias na luminária. O Philips Driver permite 5 horários diferentes ao longo da noite. Assim, também permite regular o consumo desejado em todos os momentos.

Também permite programar a duração das mudanças de transição, para que as linhas de força e conectores elétricos não sofram durante as mudanças de força; por exemplo, é possível programar a partida das linhas para que seja feita progressivamente por 60 segundos, evitando sobrecargas nos conectores e nas linhas elétricas.

Benefícios:

- AOC (corrente de saída ajustável) oferece total flexibilidade para gerar diferentes correntes de acordo com as especificações em diferentes projetos.
- Especificações robustas para proteção contra umidade, vibração e temperaturas extremas.
- Alta qualidade de luz durante a vida do motorista.

Aplicativos de driver Philips XITANIUM para luminárias LED de até 65 W - 1050mA - 5 anos de garantia

- Iluminação pública e viária.
- Iluminação de área ampla.
- Iluminação do túnel.
- Iluminação de alto nível.

Imagens adicionais:

Ficha Técnica

