

Driver CERTA Philips Luminárias LED de 42W - 1050mA



Código do produto:

Referência: DRIVER42W-1050MA

As especificações técnicas:

REFERENCIA : DRIVER40W-1000MA

Potência nominal :

Tensão Nominal: 220-240V

Materiais de Construção: Termoplástico retardador de chamas

Certificados: C-tick / CB / CCC / CE / ENEC / KC / TISI

Grau IP : IP20

Factor de Potência (PF): 0,98

Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz

Informação Adicional: Inside: AC220-240V - Outside: DC32-42V 1050mA

Garantia Anos: 5

Breve descrição do produto:

O **Driver Philips Certa 42W** garante **máxima eficiência, estabilidade e segurança** para luminárias LED profissionais. Com **entrada AC220-240V** e **saída DC30-42V 1050mA**, oferece **desempenho fiável e duradouro**, ideal para projetos de iluminação **comercial, industrial ou arquitetónica**. O seu design otimizado assegura **alimentação constante**, prolongando a **vida útil do LED** e proporcionando **luz uniforme sem cintilação**.

Descrição do produto:

Driver Philips Luminárias LED de 42W 1050mA

O **Driver Philips CERTA 42W** é uma solução profissional de alto desempenho que garante **máxima eficiência, fiabilidade e durabilidade** em luminárias LED. Fabricado pela **Philips**, líder mundial em tecnologia de iluminação, oferece funcionamento **estável, seguro e eficiente** para aplicações comerciais, industriais ou residenciais.

Com **entrada AC220-240V (210mA)** e **saída DC30-42V (1050mA)**, fornece energia constante e equilibrada, prolongando a vida útil dos LEDs. O **fator de potência (FP > 0.98)** reduz o consumo e melhora a eficiência global.

Possui **proteção IP20**, ideal para interiores, e certificações **C-tick / CB / CCC / CE / ENEC / KC / TISI**, que garantem qualidade e segurança.

Com **5 anos de garantia**, é a escolha ideal para projetos LED profissionais.

Vantagens:

1. Alta eficiência (FP > 0,98).
2. Operação estável e sem cintilação.
3. Compatível com luminárias até 42W / 1050mA.
4. Certificações internacionais.
5. Proteção IP20.
6. Garantia de 5 anos Philips.

Aplicações:

Iluminação comercial, industrial e arquitetónica

Imagens adicionais:

Ficha Técnica

