

Driver CERTA Philips para Luminarias LED de 42W 1050mA



Código de producto:

Referencia: DRIVER42W-1050MA

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : DRIVER42W-1050MA
Potencia nominal : 42W
Tensión Nominal: 220-240V
Material de Construcción: Termoplástico ignífugo
Certificados: C-tick / CB / CCC / CE / ENEC / KC / TISI
Grado de IP: IP20
Factor de Potencia (PF): 0,98
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Información Adicional: Inside: AC220-240V - Outside: DC30-40V 1050mA
Garantía años: 5

Breve descripción del producto:

El **Driver Philips Certa de 42W** garantiza **máxima eficiencia, estabilidad y seguridad** en luminarias LED profesionales. Diseñado con **entrada AC220-240V** y **salida DC30-42V 1050mA**, ofrece un **rendimiento fiable y duradero**, ideal para proyectos de **iluminación comercial, industrial o arquitectónica**. Su diseño optimizado asegura una **alimentación constante**, prolongando la vida útil del LED y manteniendo una **luz uniforme sin parpadeos**.

Descripción del Producto:

Driver CERTA Philips para Luminarias LED de 42W 1050mA

El **Driver CERTA Philips de 42W** es una solución profesional de alto rendimiento diseñada para garantizar **máxima fiabilidad, eficiencia y durabilidad** en luminarias LED. Fabricado por **Philips**, líder mundial en tecnología de iluminación, este driver ofrece un funcionamiento **estable, seguro y eficiente** para una amplia gama de aplicaciones comerciales, residenciales e industriales.

Su **entrada AC220-240V (210mA)** y **salida DC30-42V (1050mA)** permiten una entrega de potencia constante y equilibrada, optimizando el rendimiento de los chips LED y prolongando su vida útil. Con un **factor de potencia (FP) superior a 0.98**, reduce el consumo energético y mejora la eficiencia global del sistema, ofreciendo un encendido instantáneo y una iluminación sin parpadeos.

Diseñado con **protección IP20**, el driver está especialmente indicado para su uso en interiores, garantizando un excelente comportamiento térmico y eléctrico. Además, cuenta con **certificaciones internacionales de seguridad y calidad —C-tick, CB, CCC, CE, ENEC, KC y TISI—** que avalan su cumplimiento con los más altos estándares del sector.

Su fiabilidad está respaldada por **5 años de garantía**, lo que lo convierte en una opción sólida y duradera para cualquier proyecto de iluminación LED profesional.

???? Ventajas principales:

1. **Máxima eficiencia energética (FP > 0.98)** – Mayor aprovechamiento de la potencia y menor pérdida de energía.
2. **Estabilidad y rendimiento continuo** – Corriente constante para una iluminación uniforme y sin fluctuaciones.
3. **Compatibilidad profesional** – Ideal para luminarias LED de hasta 42W con corriente de 1050mA.
4. **Alta fiabilidad y seguridad** – Certificados **C-tick / CB / CCC / CE / ENEC / KC / TISI**.
5. **Diseño compacto IP20** – Perfecto para instalaciones interiores protegidas.
6. **Garantía de 5 años Philips** – Tranquilidad y respaldo de una marca líder.

???? Usos recomendados:

- Iluminación comercial (tiendas, escaparates, oficinas).
- Luminarias LED industriales y técnicas.
- Iluminación arquitectónica o de acento.

Imágenes adicionales:

