

## Driver Programable Regulable Philips XITANIUM para Luminarias LED de hasta 65W - 1050 mA - 5 años Garantía



### Código de producto:

Referencia: XITANIUM-65W

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : XITANIUM-65W  
Potencia nominal : 65W  
Tensión Nominal: 220-240V  
Material de Construcción: Aluminio  
Certificados: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS  
Grado de IP: IP67-Exterior  
Medidas (mm): 15\*4.5\*7cm  
Factor de Potencia (PF): 0.95  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (°C): -40°C +55°C  
Información Adicional: Inside: AC220-240V - Outside: DC31-93V --- 0.3A-1.05Adc  
Garantía años: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

### Breve descripción del producto:

El **Driver Philips Xitanium** para luminarias **LED de 65W**, viene preparado para un funcionamiento superior a **50.000 horas**. Protección contra sobretensiones incorporado en el mismo driver de (di. mode) 6K (comm. mode) 10K.

Entrada: AC220-240V Salida DC31-93V

Out: 0.3-1.05Adc (Amperios DC)

### Descripción del Producto:

Driver programable regulable Philips XITANIUM para Luminarias LED de hasta 65W - 1050mA - 5 años Garantía

Los **Diver Xitanium Philips** están diseñados específicamente para la máxima confiabilidad y flexibilidad en aplicaciones exteriores de bajo voltaje.

Cuentan con protector contra sobretensiones, estos Drivers son muy duraderos con una **vida útil superior a 50.000 horas** que brindan un alto rendimiento constante a las luminarias, incluso después de múltiples rayos indirectos (protección especial para uso exterior).

El Driver programable permite cambiar el brillo automáticamente para adaptarse de forma inteligente a los distintos escenarios nocturnos que sean necesarios en la luminaria. El Driver Philips permite 5 programaciones distintas a lo largo de la noche. Así también permite regular el consumo deseado en cada momento.

También permite programar la duración de los cambios de transición, a fin de que las líneas eléctricas y los conectores eléctricos no sufran durante los cambios de potencia; por ejemplo se puede programar que el arranque de las líneas se haga de forma progresiva durante 60 segundos, con lo que evitamos sobrecargas en los conectores y en las líneas eléctricas.

#### Beneficios:

- AOC (**corriente de salida ajustable**) da el total flexibilidad para emitir diferentes corrientes a la especificación en diferentes proyectos.
- Especificaciones robustas para humedad, vibración y Protección de temperatura extrema.
- Alta calidad de luz durante el ciclo de vida del driver.

Aplicaciones del Driver Philips XITANIUM para Luminarias LED de hasta 65W - 1050mA - 5 años Garantía

- Alumbrado público y vial.
- Iluminación de amplias áreas.
- Iluminación de túnel.
- Iluminación de gran altura.

### Imágenes adicionales:

# Ficha Técnica

---

