

### Driver LED MeanWell APC-16-700 9-24Vdc 700mA corriente constante

#### Códigos:

Referencia: APC-16-700



#### Ficha técnica:

Potencia (W): 16,8

Voltaje (V): Output 9-24Vdc Voltaje (V): 85-265V Grado IP: IP42

Frecuencia (Hz): 50-60Hz Medidas (mm): 77x40x29mm

Material de construcción: Termoplástico Temperatura de trabajo: -15°C ~ +70°C

Vida útil: 30.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 2 años

#### Variantes disponibles:

## Descripción del producto:

LED Driver especialmente diseñado para alimentar LEDs directamente en corriente constante. Fabricado en caja de termoplástico ignífugo con protección IP42. El driver LED Meanwell tiene un rango de entrada de 90-265V y salida en corriente constante de 700mA, con un rango de tensión de salida de 9 a 24Vc según demande la carga.

Potencia máxima 16.8W Dimensiones: 77x40x29mm 2 años de garantía

Las series APC son drivers LED diseñados para trabajar directamente con placas de LED o LED COB, no aptos para tiras de LED. Deben ser equipos que se alimenten en corriente constante.

Eficiencia: 83%

Clase de entrada II sin toma de tierra

Aislamiento de entrada y salida 3750Vac

Ruido y rizado: 250mVp-p



Rango de temperatura: -30°C~70°C

# Galería de imágenes:

