

LED TRANSFORMADOR 75W - 24V (220-240) OSRAM OPTOTRONIC



Fuente alimentación 24V. Osram OT 75/220-240/ 24V

Transformador OSRAM OPTOTRONIC.
 Para lamparas tipo LED

Código Osram: 4050300817477
Modelo: OT 75/220-240/24
Tensión nomimal: 220- 240 V
Frecuencia de red: 50 - 60 Hz

• Potencia: 75 W

• Tensión de salida: 24 V



Referencia OT75-220-240-24

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Gama: Led





Tipo: Control LED Potencia: 75W

Voltaje / Tensión: Entrada 220/240V. Salida: 24V

Rango IP: IP20 Color: Blanco

Tamaño: 220 x 47 x 44 mm

Certificacion: Normas: Según IEC 61347-2-13/Según IEC 62384/Según EN 55015/Según IEC 61000-3-2/Según EN

61000-3-3/Según EN 61547

Marca: Osram

• Datos eléctricos

- Tensión entrada nominal: De 220 a 240V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Distorsión armónica total: <20%
- Factor de potencia λ: 0.97
- Eficacia ECE: 90%
- o Pérdida de potencia del equipo: 9W
- Corriente de conductor protector: <2,0 mA
- Corriente de encendido IP: 41A (Anchura = 200 μs (medido con una inclinación del 50%)
- Tensión de aislamiento (L-N): 1 kV
- Tensión salida: 24V (±1.0 V)
- o Potencia salida: 75W

Dimensiones y peso

- o Distancia entre taladros longitud: 180,0 mm
- Peso del producto: 290,00 g
- o Sección de cable, entrada: 0,75...1,5 mm²
- Sección de cable, salida: 0,5...1,5 mm²
- Long aislamiento parte de la entrada: 6,0 mm
- Long aislamiento parte de la salida: 6,0 mm
- Ancho: 47,0 mm
- Alto: 44,0 mm
- Largo: 220,0 mm

• Temp. y condiciones de funcionamiento

- $\circ~$ Margen de temperatura ambiente: -20...+50 $^{\circ}\text{C}$
- o Temp. máx. en el punto de prueba tc: 80 °C
- o Temp. máx de la carcasa en caso de fallo: -40...+85 °C
- Humedad en el aire: 5...85 %

Capacidades

- Regulable: No
- Protección contra sobrecalentamiento: Desconexión automática, reversible
- Protección contra sobrecarga: Automático reversible
- Protección contra cortocircuito: Automático reversible
- o Prueba de no carga: Sí
- o Apto para luminarias con clase de prot.: II
- o Tipo de conexión, salida lateral: Terminal con tornillo

Certificados & Normas

- $\circ~$ Símbolos de homologación: CE / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / RCM
- Normas: Según IEC 61347-2-13/Según IEC 62384/Según EN 55015/Según IEC 61000-3-2/Según EN 61000-3-3/Según EN 61547
- Tipo de protección: II
- Ambiental: IP20

Identificación

- Marca: Osram
- o Familia Osram: Fuentes alimentación CV 24V Optotronic Osram
- o Modelo: OT 75/220-240/ 24V
- Código EAN: 4050300817477









