



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

OSRAM

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 nominal: 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
Potencia: 75W

Voltaje / Tensión: Entrada 220/240V. Salida: 24V
Gama: Led
Tipo: Control LED
Rango IP: IP20
Color: Blanco
Tamaño: 220 x 47 x 44 mm
Certificación: 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%
- Pérdida de potencia del equipo: 9W
- Corriente de conductor protector: <2,0 mA
- Corriente de encendido IP: 41A (Anchura = 200 μ s (medido con una inclinación del 50%))
- Tensión de aislamiento (L-N): 1 kV
- Tensión salida: 24V (\pm 1.0 V)
- Potencia salida: 75W

• Dimensiones y peso

- Distancia entre taladros longitud: 180,0 mm
- Peso del producto: 290,00 g
- 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

- Margen de temperatura ambiente: -20...+50 °C
- Temp. máx. en el punto de prueba tc: 80 °C
- 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
- Prueba de no carga: Sí
- Apto para luminarias con clase de prot.: II
- Tipo de conexión, salida lateral: Terminal con tornillo

• Certificados & Normas

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

