



LED TRANSFORMADOR 50W - 10V (230-240) OSRAM

OSRAM

Fuente alimentación / Transformador
Optotronic Osram OT 50/230-240/10

- Código Osram: 4050300817491
- Modelo: OT 50/230-240/10
- Tensión nominal: 230- 240 V
- Frecuencia de red: 50 - 60 Hz
- Potencia: 50 W
- Tensión de salida: 10.5 V



Referencia OT50-230-240-10

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 50W
Voltaje / Tensión: Entrada: 220-240V. Salida 10,5 V
Gama: Transformador Osram
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 IEC 61000-3-3 | Según IEC 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: 5W
- Corriente de conductor protector: <2,0 mA
- Tensión de aislamiento (L-N): 1 kV
- Tensión salida: 10,5V (± 1.0 V)
- Potencia salida: 50W

- **Dimensiones y peso**

- Distancia entre taladros longitud: 180,0 mm
- Sección de cable, entrada: H03VV-F 2x0.50 mm² | H03VV-F 2x0.75 mm² | H05VV-F 2x0.75 mm² | NYM 3x1.5 mm²
- 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 %

- **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 10V Optotronic Osram
- Modelo: OT 50/220-240/ 10V
- Código EAN: 4050300817491