

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



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

Código Osram: 4050300817491
Modelo: OT 50/230-240/10
Tensión nomimal: 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 Gama: Transformador Osram

Tipo: Control LED Potencia: 50W

Voltaje / Tensión: Entrada: 220-240V. Salida 10,5 V

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 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%
- o 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

- o 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
- o 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
- o Familia Osram: Fuentes alimentación CV 10V Optotronic Osram
- Modelo: OT 50/220-240/ 10V
- o Código EAN: 4050300817491

