

**Alimentador de corriente constante no dimm. IP20 24W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA
- Dimensiones: 180x30x21 mm**

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2023



Código accesorio

PC41: Alimentador de corriente constante no dimm. IP20 24W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA - Dimensiones: 180x30x21 mm

Descripción

Alimentador electrónico no regulable con corriente continua I=400-550 mA (dip switch), 24 W. Entrada Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz. Salida SELV. El producto está protegido contra las sobretensiones 2 kW modo diferencial, 4 kV modo común, los cortocircuitos, las sobrecorrientes y las sobretemperaturas.

Instalación

Compatible para el orificio de introducción de empotrables Laser Ø38 mm - comprobar la altura del hueco (consultar la hoja de instrucciones de la luminaria Laser). Con ranuras para fijación con tornillos.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.08

Dimensiones (mm) (*)

180x30x21

* Las dimensiones pueden cambiar en función de las exigencias de fabricación garantizando las prestaciones y los modos de instalación.

Equipo

Bornes de entrada y salida contrapuestos (sección de los cables de hasta 1.5 mm²).

Aprietacables en primario y secundario para cables de 3 mm de diámetro mínimo a 8 mm de diámetro máximo.

Notas

SELV, EL

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Corriente Iout [mA]: 550