

Alimentador de corriente constante no dimm. IP68 24W con 2 cables de salida L=400 - I out = 500 mA - Dimensiones: 122x54x26 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2023

Código accesorio

X645: Alimentador de corriente constante no dimm. IP68 24W con 2 cables de salida L=400 - I out = 500 mA - Dimensiones: 122x54x26 mm



Descripción

Alimentador electrónico no regulable con corriente constante I=500 mA 24 W. Entrada Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz. Salida SELV. El producto asegura una elevada protección contra los picos de tensión 4 kW modo diferencial, 4 kV modo común, los cortocircuitos, las sobrecorrientes y las sobretensiones. Temperatura de utilización: -40°C / +60°C.

Instalación

Apoyado o dentro de cajas con drenaje adecuado. Con ranuras para fijación con tornillos.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.3

Dimensiones (mm) (*)

122x54x26

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

Equipo

Con 2 cables de salida para el primario y el secundario de 400 mm de longitud.

Notas

SELV, EL

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Frecuencia:	50/60	Número máximo de alimentadores por luminaria LED conectables por interruptor:	B10A: 31 Fuentes de alimentación B16A: 50 Fuentes de alimentación C10A: 52 Fuentes de alimentación C16A: 85 Fuentes de alimentación
Corriente Iout [mA]:	500	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 4kV Modo diferencial
Corriente de entrada:	5 A / 50 µs		