

Fuente de alimentación de corriente constante IGBT + TRIAC IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø17

Última actualización de la información: Julio 2024



Código accesorio

MY06: Fuente de alimentación de corriente constante IGBT + TRIAC IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø17

Descripción

Alimentador electrónico regulable con corte de fase TRIAC (Leading Edge) + IGBT (trailing edge) - funcionamiento con corriente constante 500 mA. Protecciones: cortocircuitos - sobrecargas.

Instalación

instalación remota.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.09

Dimensiones (mm) (*)

102x51x29

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

Equipo

500 mA para empotrables Laser Ø17 - aplicación mín. 5 - aplicación máx. 10. Fijación de los cables con bornes de tornillo.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Frecuencia:	50/60	Número máximo de alimentadores por luminaria LED conectables por interruptor:	B10A: 50 Fuentes de alimentación B16A: 80 Fuentes de alimentación C10A: 83 Fuentes de alimentación C16A: 136 Fuentes de alimentación
Corriente Iout [mA]:	500		
Corriente de entrada:	1.7 A / 40 µs		
		% mínimo de dimerización:	5
		Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial