



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

FICHA TÉCNICA

DLGL 75W 12V

29 / 09 / 2015



DLGL 75W 12V



Descripción

- Alimentador de 75W de tensión constante.
- Elevada eficiencia y reducido volumen.
- Protección térmica, contra sobrecargas, sobretensión y cortocircuitos.
- Carcasa de policarbonato.
- Bornes de conexión con tornillo.

Estándares que cumple

1. **Seguridad:** EN 61347-1; EN 61347-2-13;
2. **Radio Interferencias:** EN 55015;
3. **Armónicos:** EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;
4. **Inmunidad:** EN 61547;

Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.

Características Técnicas

Característica	Valor
Código	66040
Referencia	DLGL 75W 12V
Tensión de entrada	200-240 VAC
Frecuencia	50Hz
Potencia	75W
Potencia Mínima	0W
Tensión de salida	12V
Corriente de salida	6250mA
Ta (°C)	45°C
Tc (°C)	80°C
Medidas	200 x 63 x 30 mm
Grado de Protección IP	IP20
Regulable (Sí o No)	No Regulable