

Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 90-305VAC/12VDC 60W

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1406337
EAN	4034451547926
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	54792
Hersteller-Typ	54792
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	LED-Betriebsgerät



Technische Informationen

Geeignet für Außengebrauch	
Art der Dimmung	
Gehäuse	
Ausgangsspannung	12...12V
Ausgangsleistung	60...60W
Schutzart (IP)	
Länge	162.5mm
Breite	43mm
Höhe	32mm

Scharnberger+Has.

LED-Trafo elektr.

geregelt 90-305VAC/12VDC 60W 54792 Geeignet für Außengebrauch, Art der Dimmung 1-10 V, Gehäuse Kunststoffgehäuse, Ausgangsspannung 12 ...

12V, Ausgangsleistung 60 ...

60W, Schutzart (IP) IP67, Länge 162,5mm, Breite 43mm, Höhe 32mm, Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 12VDC.

Geeignet für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Sonneneinstrahlung (nicht UV-beständig).

Nicht länger als 30 Minuten in Wasser eintauchen.

Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, IP67, für Innen- und Außenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, UL1310 Class 2, fixierte Ausgangsspannung, Konstantstrom, dimmbare Ausführung (externe Spannung 1...10V DC, PWM, Potentiometer), EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 90-305VAC/12VDC 60W online](#)

[kaufen](#)

