

## Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 90-295VAC/12VDC30W

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1406330
EAN	4034451547858
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	54785
Hersteller-Typ	54785
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	LED-Betriebsgerät



### Technische Informationen

Geeignet für Außengebrauch	
Art der Dimmung	
Gehäuse	
Ausgangsspannung	12...12V
Ausgangsleistung	30...30W
Schutzart (IP)	
Länge	145mm
Breite	47mm
Höhe	30mm

Scharnberger+Has.

LED-Trafo elektr.

geregelt 90-295VAC/12VDC30W 54785 Geeignet für Außengebrauch, Art der Dimmung nicht dimmbar, Gehäuse Kunststoffgehäuse, Ausgangsspannung 12 ...

12V, Ausgangsleistung 30 ...

30W, Schutzart (IP) IP64, Länge 145mm, Breite 47mm, Höhe 30mm, Netzteil/ Transformator - In: 90~295VAC Out: 12VDC.

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

Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, IP64, für Innen-

und Außenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, einstellbare Ausgangsspannung, einstellbarer Ausgangsstrom, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 90-295VAC/12VDC30W online](#)

[kaufen](#)

