

Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 90-305VAC/24VDC16W

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1406275
EAN	4034451546691
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	54669
Hersteller-Typ	54669
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	LED-Betriebsgerät



Technische Informationen

Geeignet für Außengebrauch	
Art der Dimmung	
Gehäuse	
Ausgangsspannung	24...24V
Ausgangsleistung	16...16W
Schutzart (IP)	
Länge	148mm
Breite	40mm
Höhe	30mm

Scharnberger+Has.

LED-Trafo elektr.

geregelt 90-305VAC/24VDC16W 54669 Art der Dimmung nicht dimmbar, Gehäuse Kunststoffgehäuse, Ausgangsspannung 24 ...

24V, Ausgangsleistung 16 ...

16W, Schutzart (IP) IP67, Länge 148mm, Breite 40mm, Höhe 30mm, Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 24VDC.

Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, IP30, für Innenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, UL1310 Class 2, fixierte Ausgangsspannung, Konstantstrom, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 90-305VAC/24VDC16W online kaufen](#)

