

Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 90-305VAC/12VDC120W

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1406305
EAN	4034451547575
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	54757
Hersteller-Typ	54757
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	LED-Betriebsgerät



Technische Informationen

Geeignet für Außengebrauch	
Art der Dimmung	
Gehäuse	
Ausgangsspannung	12...12V
Ausgangsleistung	120...120W
Schutzart (IP)	
Länge	220mm
Breite	68mm
Höhe	38.8mm

Scharnberger+Has.

LED-Trafo elektr.

geregelt 90-305VAC/12VDC120W 54757 Geeignet für Außengebrauch, Art der Dimmung nicht dimmbar, Gehäuse Metallgehäuse, Ausgangsspannung 12 ...

12V, Ausgangsleistung 120 ...

120W, Schutzart (IP) IP65, Länge 220mm, Breite 68mm, Höhe 38,8mm, Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 12VDC.

Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, IP65, für Innen- und Außenanwendungen, einstellbare Ausgangsspannung über internen Potentiometer, einstellbare Strombegrenzung über internen Potentiometer,

EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 90-305VAC/12VDC120W online](#)

[kaufen](#)

