

Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 85-264VAC/24VDC150W

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1406055
EAN	4034451305205
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	30520
Hersteller-Typ	30520
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	LED-Betriebsgerät



Technische Informationen

Geeignet für Außengebrauch	
Art der Dimmung	
Gehäuse	
Ausgangsspannung	24...24V
Ausgangsleistung	150...150W
Länge	199mm
Breite	98mm
Höhe	38mm

Scharnberger+Has.

LED-Trafo elektr.

geregelt 85-264VAC/24VDC150W 30520 Art der Dimmung nicht dimmbar, Gehäuse Metallgehäuse, Ausgangsspannung 24 ...

24V, Ausgangsleistung 150 ...

150W, Länge 199mm, Breite 98mm, Höhe 38mm, Netzteil/ Transformator zum Betreiben von LED-Band für Architekturbeleuchtung - In:88~264VAC Out:24VDC 10% adj..

Eigenschaften: geschlossene Bauform (case), Schraubanschlüsse, Universaleingang, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Long Life 105°C Elkos.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 85-264VAC/24VDC150W online](#)

[kaufen](#)

