

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

Artikelnummer:	SLD6724075
Serienname:	SLD-Serie
EAN:	4037293022538
Zolltarif:	85044082900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

NG 24V/DC • 33,6-75W • IP67 • Primär: 220-240V/AC • dimmbar mit Phasenan- und Phasenabschnitt-Dimmer • SLD-Serie

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Bei Verwendung eines LED-Dimmers mit einer Mindestlast von max. 3W beträgt der Dimmbereich 100 - 0%, bei Verwendung eines LED-Dimmers mit höherer Mindestlast besteht ggf. ein verringerter Dimmbereich. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.



Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	70,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	40,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	192,00
Geeignet für Außengebrauch	ja

Ausgangsspannung (V)	24,00 bis 24,00
Ausgangsleistung (W)	33,60 bis 75,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	