

LED-Schaltnetzteil 298x29,8x16,5mm, IP20 220- 240VAC/12VDC max.75W, SLT75- 12VFG

Stabilisiertes Netzteil speziell zur Versorgung von LED-Leuchten, erfüllt die Anforderungen der RoHS (2011/65/EG), Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und EMV-Richtlinie (2014/30/EU), für Leuchten mit konstanter Spannung (12V) geeignet. ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Betriebsgerät

Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	nein



Artikel-Nr.: 55178



Seite 2 / 3

Letzte Aktualisierung am: 15.01.2026

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 55178

Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	12 V
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	nein
Ausgangsleistung:	75 W
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Länge:	298 mm
Breite:	29,8 mm
Höhe:	16,5 mm

