

LED Schaltnetzteil 84x57x29,5mm Innenanwendung 180-295VAC/12- 16VDC max. 16W, PCD-16-1050B

Artikel-Nr.: 54683

LED Schaltnetzteil 84x57x29,5mm Innenanwendung Netzteil/
Transformator - In: 180~295VAC Out: 12~16VDC. Eigenschaften: AC-
Dimmung, für Phasenanschnitts- und -abschnittsdimmer geeignet,
Litzenanschlüsse, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto
recovery, geschützt ...



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:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
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:	nein
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	ja

Seite 1 / 2

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.: 54683

Geeignet für Konstantspannung:	nein
Ausgangsstrom:	1050 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	nein
Ausgangsleistung:	16 W
Schutzart (IP):	IP42
Schutzklasse:	II
Länge:	84 mm
Breite:	57 mm
Höhe:	29,5 mm

