

# Datenblatt

## LED Schaltnetzteil 228x68x38,8mm dimmbar 90-305VAC/12VDC max.150W IP67, HLG-150H-12B

Artikel-Nr.: 54895

LED Schaltnetzteil 228x68x38,8mm dimmbar Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 12VDC. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Sonneneinstrahlung (nicht UV-beständig). 3in1 Dimming-Funktion (externe Spannung ...



### Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Betriebsgerät

|   |               |
|---|---------------|
| Geeignet für Außengebrauch:               | ja            |
| Dimmung 0-10 V:                           | nein          |
| Dimmung 1-10 V:                           | ja            |
| 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:                        | nein          |
| Gehäuse:                                  | Metallgehäuse |
| Geeignet für Konstantstrom:               | ja            |



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 54895

|  |         |
|--|---------|
| Geeignet für Konstantspannung:             | ja      |
| Ausgangsspannung:                          | 12 V    |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): | ja      |
| Ausgangsleistung:                          | 150 W   |
| Schutzart (IP):                            | IP67    |
| Schutzklasse:                              | I       |
| Länge:                                     | 228 mm  |
| Breite:                                    | 68 mm   |
| Höhe:                                      | 38,8 mm |

