



#### Produktinfo

**Artikel:**  
HLG-120H-12B Netzteil 12V / 120W  
dimmbar constant voltage

**Artikel-Nr.:**  
60482

**EAN**  
4260504571277

**Hersteller:**  
MEANWELL

**Preis:**  
59,90 €  
Inhalt: 1 Stück  
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <b>Eingang (AC):</b>      | 90~305 VAC                          |
| <b>Leistung:</b>          | 120W                                |
| <b>Stromstärke:</b>       | 10A                                 |
| <b>Betriebsspannung:</b>  | 12V DC                              |
| <b>Effizienz:</b>         | 92,5%                               |
| <b>Standby Verbrauch:</b> | <0,15W                              |
| <b>Typ:</b>               | Konstantspannung                    |
| <b>Dimmfunktion:</b>      | 3in1                                |
| <b>Schutzfunktionen:</b>  | Kurzschluss, Überlast, Überspannung |
| <b>Schutzart:</b>         | IP65                                |
| <b>Abmessungen:</b>       | 220 x 68 x 38,8 mm                  |
| <b>Gewicht:</b>           | 1,12 Kg                             |
| <b>Gehäuse:</b>           | Metall                              |
| <b>Zertifizierungen:</b>  | CE, MM Möbeleinbau, SELV, TÜV, UL   |
| <b>Anschlüsse:</b>        | Kabel                               |

#### Produktbeschreibung

Die Netzteile von MeanWell der HLG Serie gehören zu den leistungsstärksten LED Schaltnetzteilen auf dem Markt. Die stärksten LED Netzteile dieser Serie liefern bis zu 600 Watt. Dies ist ausreichend um eine Menge LED Streifen zu versorgen. Das LED Netzteile der HLG-Serie erreichen eine Effizienz von bis zu 95%! Netzteile dieser Serie haben durchweg eine MM Möbelzulassung, sind Lüfterlos und auch mit integrierter Dimmfunktion verfügbar (B-Version). Die Dimmfunktion wird über eine Strombegrenzung realisiert. HLG-Netzteile ohne Steuerleitung weisen IP65 Schutzklasse auf und sind mit einem internen Potentiometer zur Feinjustierung ausgestattet, wodurch sich leichte Anpassungen vornehmen lassen.