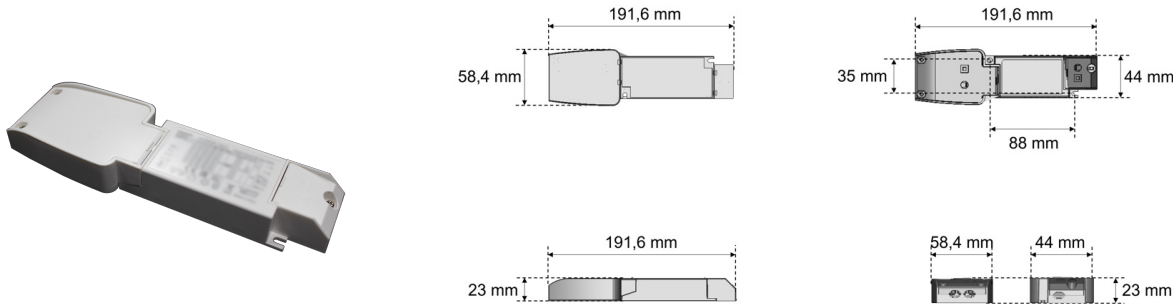


# Datenblatt

## TR UNI.2237 DGV

LED-Treiber TR UNI.2237 DGV, Multipower (Treiber zu EDL 2237MA.3883-6L)

**FRISCH-Licht**<sup>®</sup>  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Treiberdaten Ausschreibungstext

#### Elektrotechnik

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Eingangsspannung / Netzfrequenz                    | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Eingangsspannung AC / DC                           | /                          |
| Einschaltstrom                                     |                            |
| Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) | /                          |
| Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) | /                          |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde               |                            |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N)                      |                            |
| Ausgangsspannung                                   |                            |
| U-OUT (Arbeitsspannung)                            |                            |
| Ausgangsstrom                                      |                            |
| Rippelstrom (100Hz)                                |                            |
| Ausgangsleistung                                   |                            |
| Galvanische Trennung                               | SELV                       |
| Dimmbar  |                            |
| voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)           |                            |
| Lebensdauer (T <sub>9</sub> 25 °C)                 | 50000 Stunden              |

#### TR UNI.2237 DGV

LED-Treiber TR UNI.2237 DGV, Multipower (Treiber zu EDL 2237MA.3883-6L).  
Multipower, bis 700 mA, , 2.000 - 3.8000 lm, 15 - 30 W, Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt, 50000 Stunden.  
Gehäuse Kunststoff,  
Farbe weiß,  
Schutzklasse II, SELV,  
Schutzart IP20,  
Länge 191,6 mm, Breite 58 mm, Höhe 23 mm,  
Gewicht 0,134 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.  
Schnellmontage-Federbefestigung.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.  
Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: TR UNI.2237 DGV

#### Maße & Gewichte

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Lochmaßabstände L x B               | x mm                             |
| Gewicht                             | 0,130 kg                         |
| Maße                                | L 191,6 mm; B 58 mm;<br>H 23 mm; |
| Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang | / mm <sup>2</sup>                |
| Abisolierlänge Eingang/Ausgang      | / mm                             |

#### Material & Betriebsbedingungen

|   |                   |
|---|-------------------|
| Gehäusematerial                             | Kunststoff        |
| Umgebungstemperaturbereich T <sub>a</sub>   | -20 °C bis +45 °C |
| Max. Temperatur am Messpunkt T <sub>c</sub> | +                 |

### Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.