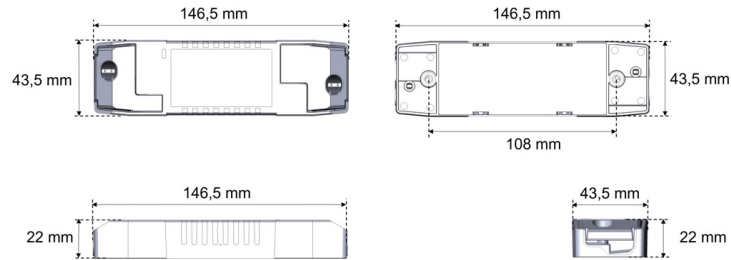


# Datenblatt

## TR UNI.2095 K

LED-Treiber TR UNI.2095 K, Multipower (Treiber zu EDL 2095MA.1082-4L)

**FRISCH-Licht®**  
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)	31 / 50
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	52 / 85
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	
Ausgangsspannung	
U-OUT (Arbeitsspannung)	
Ausgangsstrom	
Rippelstrom (100Hz)	
Ausgangsleistung	
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	Nein
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	
Lebensdauer (T <sub>9</sub> 25 °C)	50.000 Stunden

#### TR UNI.2095 K

LED-Treiber TR UNI.2095 K, Multipower (Treiber zu EDL 2095MA.1082-4L).  
Multipower, bis 220 mA, , 560-950 lm, 4 - 7 W,  
Lichtausbeute bis 140 Lumen/Watt,  
50000 Stunden.  
Gehäuse Kunststoff,  
Farbe weiß,  
Schutzklasse II, SELV,  
Schutzart IP20,  
Länge 146,5 mm, Breite 43,5 mm, Höhe 22 mm,  
Gewicht 0,113 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.  
Schnellmontage-Federbefestigung.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.  
Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: TR UNI.2095 K

#### Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	x mm
Gewicht	0,113 kg
Maße	L 146,5 mm; B 43,5 mm; H 22 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm

#### Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T <sub>a</sub>	-25 bis +45
Max. Temperatur am Messpunkt T <sub>c</sub>	+

### Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.