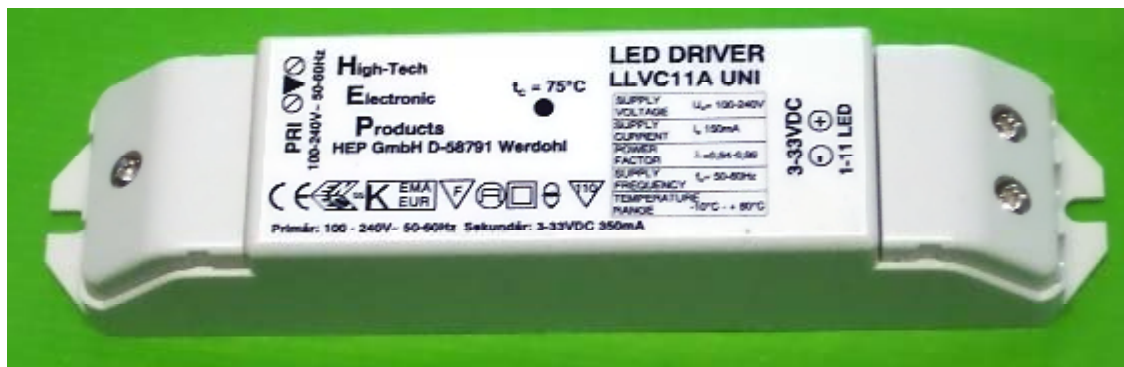


### LED DRIVER

für Netzspannungen von 100-240V  
for mains voltages of 100-240V  
para tensiones de red de 100-240V



#### Konstantstromquelle

- Konstanter Ausgangsstrom 350mA

#### Teillastbereich

- Für 1-11High power LED

#### Kurzschlusschutz

#### Überlastschutz

#### Constant current source

- Constant output current 350mA

#### Shared load operation

- For 1-11High power LED

#### Short circuit protection

#### Overload protection

#### Fuente de corriente constante




- Corriente de salida constante de 350mA

#### Funcionamiento con carga parcial

- Para 1-11High power LED

#### Protección contra cortocircuitos

#### Protección contra sobrecarga

<b>Best.-Nr.:</b> <b>Order No.:</b> <b>No ped.:</b>	<b>LLVC11A UNI</b>	<b>LLVC11AT UNI</b>
Teillastbereich Shared load operation Funcionamiento con carga parcial	1-11 High power LED in Serie 1-11 High power LED in series 1-11 High power LED en serie	
Sekundärspannung Secondary voltage Tensión secundaria	3-33VDC	
Nennspannung Rated voltage Tensión nominal	100-240V~	
Netzfrequenz Mains frequency Frecuencia de red	50-60Hz	
Kurzschlusschutz Short circuit protection Protección contra cortocircuito	ja yes si	
Überlastschutz Overload protection Protección contra sobrecarga	ja yes si	
Temperaturschutz Thermal protection Protección térmica		ja yes si
Schutzklasse Protection class Grado de protección	II	
Abmessungenn L x B x H Measurements l x w x h Dimensiones L x A x H	167 x 38 x 29,5mm	
Prüf-/ Kennzeichen Approbations Homologaciones	  	

Anschaltbild  
Circuit diagram  
Diagrama de circuito

