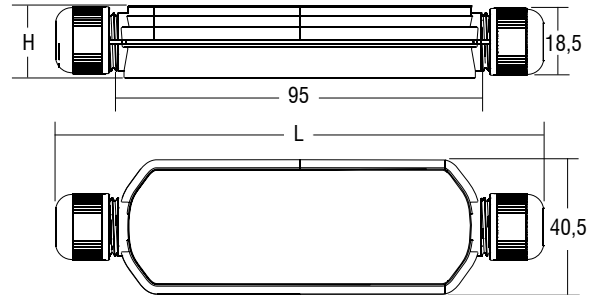


## Trasformatori elettronici dimmerabili IP54 (regolazione IGBT) IP54 dimmable electronic transformers (TRAILING EDGE)



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	$\lambda$	Lunghezza Length L	Altezza Height H	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
<b>PICO 60 IP54</b>	119688	10 ÷ 60	230 ÷ 240	11,5	0 + 45	85	0,98	133	20	Bianco - White	68	20

Schema di collegamento a pagina 76 n° 30  
Wiring diagram page 76 n° 30

### Norme di riferimento

#### Reference Norms:

EN 55015  
EN 60598-1  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61347-2-2  
EN 61547  
VDE 0710-T14

### Tensione Voltage

230 ÷ 240 V

### Frequenza Frequency

50...60 Hz

### Potenza Power

10 ÷ 60 W

- Trasformatore con involucro IP54, per lampade alogene 12 V, adatto all'installazione in luoghi umidi o con spruzzi d'acqua (es. bagni).
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Dimensioni ultra compatte.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- Singola morsettiera su primario 230 V (sezione morsetto 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Doppia morsettiera su secondario 12 V (sezione morsetto 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 8 mm.
- Facilità di installazione e montaggio.
- Protezioni:
  - termica e corto circuito.
  - contro i sovraccarichi.

#### Regolabili con dimmer TCI:

**DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.**

- Transformer with IP54 enclosure, for halogen lamps 12 V, suitable for installation in humid environments or with water sprays (ex. bathrooms).
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Ultra compact size.
- Opposite input and output terminal blocks.
- Single terminal block on primary circuit 230 V (terminal area 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Double terminal block on secondary circuit 12 V (terminal area 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 2 mm min. - 8 mm max.
- Easy to assemble and install.
- Protections:
  - against overheating and short circuits.
  - against overloads.

#### Regulation with TCI dimmers:

**DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.**