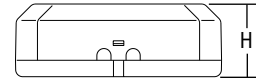
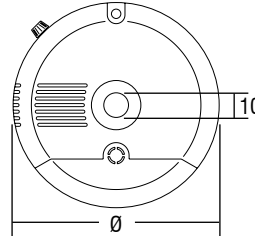


Trasformatori elettronici con regolazione a tocco incorporata
Electronic transformers with built-in touch regulation



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Diametro Diameter Ø	Altezza Height H	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
WRT 70	119633	20÷70	230÷240	11,5	45	80	0,98	88	32	Bianco - White	145	25
WRT 80	119634	20÷80	230÷240	11,5	45	90	0,98	88	32	Bianco - White	145	25

Schema di collegamento a pagina 76 n° 23
 Wiring diagram page 76 n° 23

Trasformatori elettronici
Electronic transformers

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 Hz
Potenza
Power
 20 ÷ 80 W

- Trasformatore con funzione ON/OFF e regolazione dell'intensità luminosa tramite tocco direttamente sull'uscita 12 V:
 - un tocco breve per accendere e spegnere.
 - un tocco prolungato per aumentare o diminuire l'intensità luminosa sino al valore massimo e minimo.
 - raggiunto il valore massimo o minimo il trasformatore inizia un nuovo ciclo di regolazione.
 - ad ogni riaccensione la memoria del trasformatore mantiene il valore precedentemente impostato prima dello spegnimento.
- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e fissacavo.
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 6 mm.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti e/o tiges.
- Dimensioni molto ridotte e compatte.
- Facilità di installazione e montaggio.
- Protezioni:
 - termica e al corto circuito.
 - contro le extra tensioni di rete.
 - contro i sovraccarichi.
- Transformer with ON/OFF function and light intensity touch adjustment directly on output 12V:
 - a light touch to turn on and off.
 - a longer touch to increase or decrease the brightness up to a maximum and minimum value.
 - once the maximum or minimum value has been reached the transformer starts a new regulation cycle.
 - Each time it is turned on the transformer memory maintains the previously set value before it was turned off.
- IP20 independent transformer, for halogen lamps 12 V.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Supplied with terminal cover and cable retainer.
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm - max. 6 mm.
- Input and output terminal blocks on the same side (terminal area 2,5 mm²).
- The transformer can be secured with threaded slots and/or rods.
- Very compact size.
- Easy installation and assembly.
- Protections:
 - against overheating and short circuits.
 - against mains voltage spikes.
 - against overloads.