

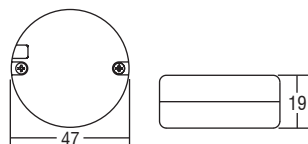




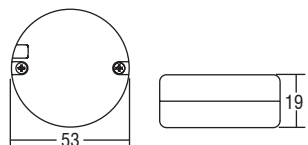
Trasformatori elettronici



ROUND 50



ROUND 60



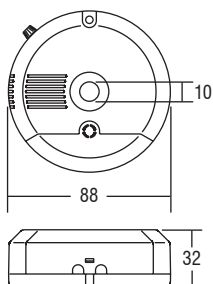
ROUND 50-60

Mini trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).

Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Trasformatore fornito di cavi di connessione su primario e secondario. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Grande affidabilità di funzionamento a temperature molto elevate. Dimensioni ultra compatte. Facilità d'installazione e montaggio. Protezioni: termica e al corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi. **Solo per modello ROUND.P 50:** fornito di cavetto per regolazione dell'intensità luminosa collegando potenziometro 4,7 MΩ in doppio isolamento.

Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ max.	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
ROUND 50	119649	10 ÷ 50	230	11,5	45	80	0,96	Bianco	46	40	18,89
ROUND 60	119640	20 ÷ 60	230	11,5	45	85	0,96	Bianco	58	40	19,36

Trasformatori elettronici

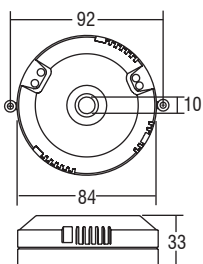


ROUND 120

Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).

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). Potenziometro incorporato per la regolazione dell'intensità luminosa (solo ROUND 120 P). Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti e/o tiges. Dimensioni molto ridotte e compatte. Facilità d'installazione e montaggio. Protezioni: termica e al corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ max.	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
ROUND 120 X	119630S	20 ÷ 120	230 ÷ 240	11,6	40	70	0,96	Bianco	145	20	29,40
ROUND 120 P	119630	20 ÷ 120	230 ÷ 240	11,6	40	70	0,96	Bianco	145	20	28,34

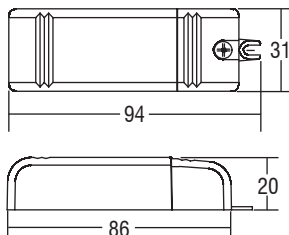


XT 105

Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).

Trasformatore elettronico da incorporare IP00, per lampade alogene 12 V. Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti e/o tiges. Dimensioni ridotte e compatte. Facilità di installazione e montaggio. Protezioni: termica e al corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ max.	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
XT 105	137051	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,3	40	65	0,96	Nero	125	45	27,16

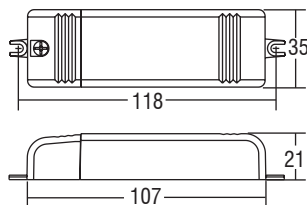


PICO WOLF 60

Mini trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).

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. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm²). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Sguainatura dei cavi max. 18 mm. Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti. Dimensioni ultra compatte. Protezioni: termica e al corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ max.	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
PICO WOLF 60	119652A	10 ÷ 60	230 ÷ 240	11,5	45	85	0,98	Nero	50	30	14,98
PICO WOLF 60	119654	10 ÷ 60	230 ÷ 240	11,5	45	85	0,98	Bianco	50	30	14,98

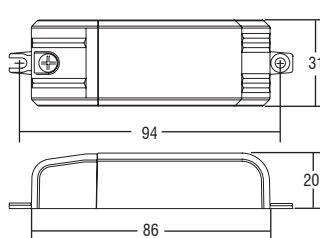


PICO WOLF 105

Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).

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. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm²). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Sguainatura dei cavi max. 18 mm. Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti. Dimensioni ultra compatte. Protezioni: termica e al corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ max.	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
PICO WOLF 105	119659	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,5-12	-20 +55	95	0,98	Nero	80	30	18,69
PICO WOLF 105	119660	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,5-12	-20 +55	95	0,98	Bianco	80	30	18,69

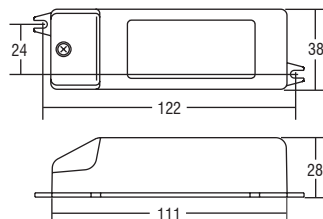


SHARK 60

Mini trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).

Trasformatore indipendente, IP20. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e fissacavo. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm²). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Sguainatura dei cavi max. 18 mm. Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti. Dimensioni ultra compatte. Protezioni: termica e al corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Articolo	Codice	W	Volt V	Hz	ta °C	tc °C	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
SHARK 60	119677	10 ÷ 60	220 ÷ 240	50...60	45	85	Nero	50	30	15,58
SHARK 60	119677B	10 ÷ 60	220 ÷ 240	50...60	45	85	Bianco	50	30	15,58



WU 60-105

Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).

Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12/24 V. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e fissacavo. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm²). Serracavo su primario e secondario per cavi di dimetro: min. 3 mm - max. 8 mm. Sguainatura dei cavi max. 18 mm. Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ max.	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
WU 105	119720	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,5	40	75	0,98	Nero	105	30	22,76

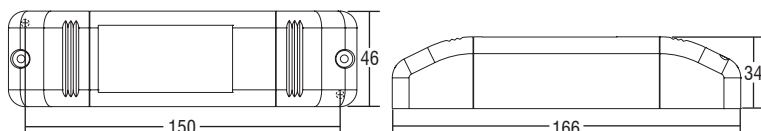
Trasformatori elettronici



WU 150

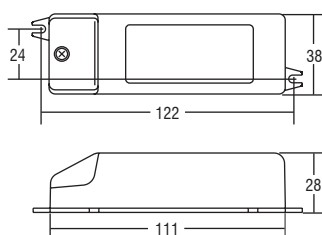
Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).

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. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Morsetti in ingresso con possibilità di loop sull' alimentazione. Doppia morsettiera su primario 230 V (sezione morsetto 2,5 mm²). Tripla morsettiera su secondario 12 V (sezione morsetto 2,5 mm²). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Sguainatura dei cavi max. 18 mm. Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.



Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ max.	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
WU 150	119851U	30 ÷ 150	230	12	-20 +50	85	0,98	Bianco	185	25	29,93

Trasformatori elettronici



WA 60-70

Trasformatori elettronici 117 V (regolazione IGBT).

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. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm²). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 6 mm. Sguainatura dei cavi max. 18 mm. Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

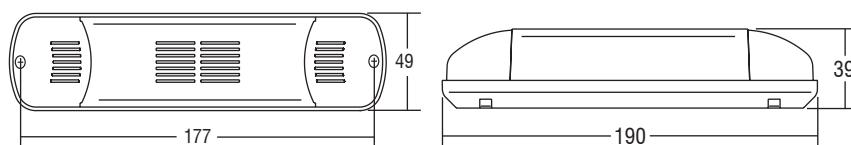
Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ max.	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
WA 60	119900WA2CB	10 ÷ 60	117	12	45	85	0,96	Bianco	106	30	30,26
WA 70	119781WA	10 ÷ 70	117	11,5	40	85	0,96	Bianco	106	30	30,26



WOLF 150 - WX 150

Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).

Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12/24 V. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e fissacavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Morsetti in ingresso con possibilità di loop sull' alimentazione. Doppia morsettiera su primario 230 V (sezione morsetto 2,5 mm²). Tripla morsettiera su secondario 12 V (sezione morsetto 2,5 mm²). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Sguainatura dei cavi max. 18 mm. Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.



Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ max.	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
WOLF 150	119850	30 ÷ 150	230	12	40	70	0,98	Nero	205	25	28,79