



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.

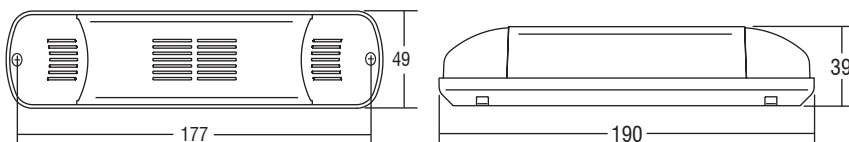
Fornito di coprimorsetto e fissacavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Morsetti in ingresso con possibilità di loop sull'alimentazione. Doppia morsettieria su primario 230 V (sezione morsetto 2,5 mm²).

Tripla morsettieria 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.

Regolabili con dimmer TCI: DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.

A richiesta disponibile versione 240 V, 240 V/12 V, 230 V/24 V.



| Articolo | Codice | W | Volt V | Volt out | ta °C | tc °C | λ | Colori | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|----------|---------|----------|--------|----------|-------|-------|------|--------|----------|-------|--------|
| WOLF 150 | 119850 | 30 ÷ 150 | 230 | 12 | 40 | 70 | 0,98 | Nero | 205 | 25 | 27,42 |
| WOLF 150 | 119855* | 30 ÷ 150 | 230 | 12 | 40 | 70 | 0,98 | Bianco | 205 | 25 | 27,42 |
| WX 150 | 119851 | 30 ÷ 150 | 230 | 12 | 40 | 70 | 0,98 | Nero | 205 | 25 | 30,00 |
| WX 150 | 119856 | 30 ÷ 150 | 230 | 12 | 40 | 70 | 0,98 | Bianco | 205 | 25 | 30,00 |



WOLF 210-250

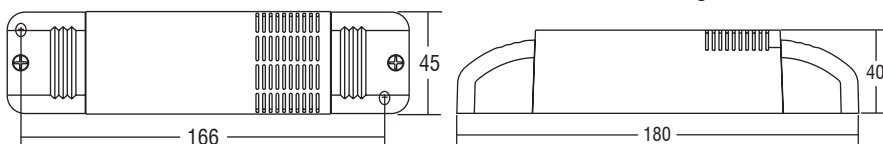
Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT).

Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.

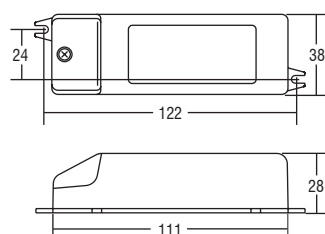
Fornito di coprimorsetto e fissacavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Morsetti in ingresso con possibilità di loop sull'alimentazione. Doppia morsettieria su primario 230 V (sezione morsetto 2,5 mm²). Tripla morsettieria su secondario 12 V (sezione morsetto 2,5 mm²).

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.

Regolabili con dimmer TCI: DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.



| Articolo | Codice | W | Volt V | Volt out | ta °C | tc °C | λ | Colori | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|--------------|---------|----------|-----------|----------|----------|-------|------|--------|----------|-------|--------|
| WOLF 210 | 119478 | 50 ÷ 210 | 230 ÷ 240 | 11,5-12 | -20 + 50 | 80 | 0,99 | Nero | 184 | 10 | 49,98 |
| WOLF 210 | 119475C | 50 ÷ 210 | 230 ÷ 240 | 11,5-12 | -20 + 50 | 80 | 0,99 | Bianco | 184 | 10 | 49,98 |
| WOLF 210 24V | 119475A | 50 ÷ 210 | 230 ÷ 240 | 24 | -20 + 50 | 80 | 0,99 | Bianco | 184 | 10 | 62,00 |
| WOLF 250 | 119476 | 50 ÷ 250 | 230 ÷ 240 | 11,5-12 | -20 + 30 | 75 | 0,99 | Nero | 184 | 10 | 59,07 |
| WOLF 250 | 119475 | 50 ÷ 250 | 230 ÷ 240 | 11,5-12 | -20 + 30 | 75 | 0,99 | Bianco | 184 | 10 | 59,07 |



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 | Colori | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|----------|-------------|---------|--------|----------|-------|-------|------|--------|----------|-------|--------|
| WA 60 | 119900WA2CB | 10 ÷ 60 | 117 | 12 | 45 | 85 | 0,96 | Bianco | 106 | 30 | 28,82 |
| WA 70 | 119781WA | 10 ÷ 70 | 117 | 11,5 | 40 | 85 | 0,96 | Bianco | 106 | 30 | 28,82 |