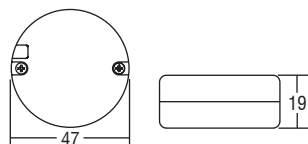
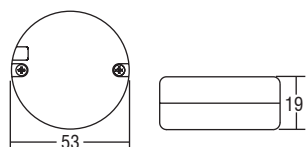




ROUND 50



ROUND 60



ROUND 50-60

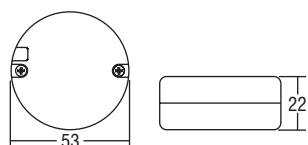
Mini trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).

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.

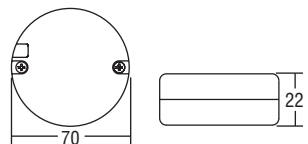
Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
ROUND 50	119649	10÷50	230	11,5	45	80	0,96	Bianco	46	40	17,99
ROUND 60	119640	20÷60	230	11,5	45	85	0,96	Bianco	58	40	18,44



ROUND 70



ROUND 105 K

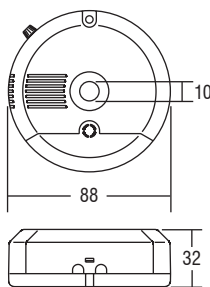


ROUND 70-105

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. 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.

Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
ROUND 70	119617	20÷70	230	11,5	45	90	0,96	Bianco	70	40	19,12
ROUND 105 K	119618	20÷105	230÷240	11,5	50	90	0,96	Bianco	113	20	21,37

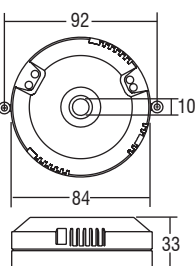


ROUND 120

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 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	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
ROUND 120 X	119630S	20÷120	230÷240	11,6	40	70	0,96	Bianco	145	20	28,00
ROUND 120 P	119630	20÷120	230÷240	11,6	40	70	0,96	Bianco	145	20	26,99



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	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
XT 105	137051*	20÷105	230÷240	11,3	40	65	0,96	Nero	125	45	25,87

Trasformatori elettronici