

PICO WOLF 105

Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).

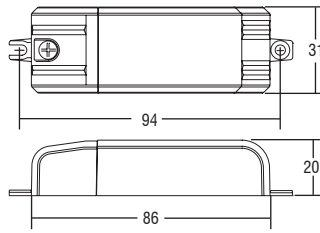
Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.

Fornito di coprimosetto 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).

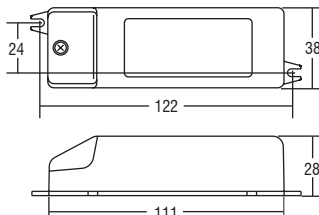
Trasformatore indipendente, IP20. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.

Fornito di coprimosetto 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 coprimosetto 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.

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
WU 105	119720	20÷105	230÷240	11,5	40	75	0,98	Nero	105	30	22,76