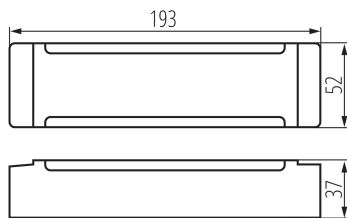


## 39518 TRETO IP67 12V 150W

Alimentatore CV

5905339395184



### DATI GENERALI:

**Colore:** bianco

**Luogo d'uso:** all'interno e all'esterno

**Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente infiammabili:** si

**Compatibile con dimmer:** non

**Efficienza dell'alimentatore [%]:** 89

**Lunghezza [mm]:** 193

**Larghezza [mm]:** 52

**Altezza [mm]:** 37

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Corrente nominale [A]:** max 1

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**$\lambda$ :** 0,9

**Potenza nominale [W]:** 75-150

**Potenza massima [W]:** 150

**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** II

**Materiale:** plastica

**Tipo di allacciamento:** estremità libere dei conduttori

**Lunghezza del cavo [mt]:** 0.19

**Sezione tubo [mm<sup>2</sup>]:** PRI: 1 / SEC: 1,5

**Tipo di alimentatore:** di tensione costante

**Protezione da sovraccarico:** si

**Protezione da cortocircuito:** si

**Temperatura massima Ta [°C]:** 45

**Tensione d'entrata - PRI [V]:** 220-240

**Tensione d'uscita - SEC [V]:** 12 DC

**corrente di uscita - sec [ma]:** max 12500

**Grado IP:** 67

**Tc [°C]:** 85

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento:** 20

**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario :** 1

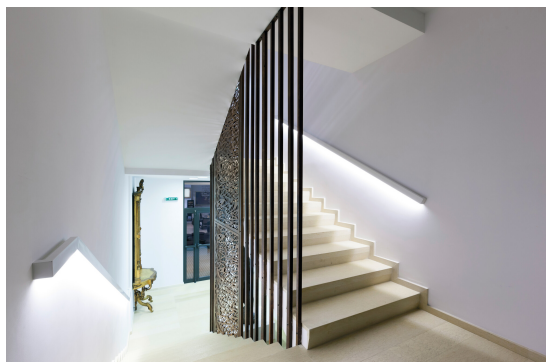
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 20

**Peso unitario netto [g]:** 620

**Grammatura [g]:** 697.5

## 39518 TRETO IP67 12V 150W

Alimentatore CV



<b>Peso unitario lordo [g]</b>	: 668
<b>Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]</b>	: 26
<b>Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]</b>	: 6.5
<b>Altezza dell'unità di imballaggio [cm]</b>	: 6
<b>Peso della scatola di cartone [Kg]</b>	: 13.95
<b>Larghezza della scatola di cartone [cm]</b>	: 28.5
<b>Altezza della scatola di cartone [cm]</b>	: 26.5
<b>Lunghezza della scatola di cartone [cm]</b>	: 33
<b>Volume della scatola di cartone [m³]</b>	: 0.024923

Data di emissione: 13.11.2025, 16:02

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com