

39513 TRETO IP67 24V 40W

Alimentatore CV

5905339395139



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 [%]: 84

Lunghezza [mm]: 121

Larghezza [mm]: 37

Altezza [mm]: 26

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Corrente nominale [A]: max 0,2

Frequenza nominale [Hz]: 50

λ : 0,9

Potenza nominale [W]: 16-40

Potenza massima [W]: 40

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 [mm²]: PRI: 1 / SEC: 1

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]: 24 DC

corrente di uscita - sec [ma]: max 1660

Grado IP: 67

Tc [°C]: 85

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 214

Grammatura [g]: 256

Data di emissione: 13.11.2025, 16:07

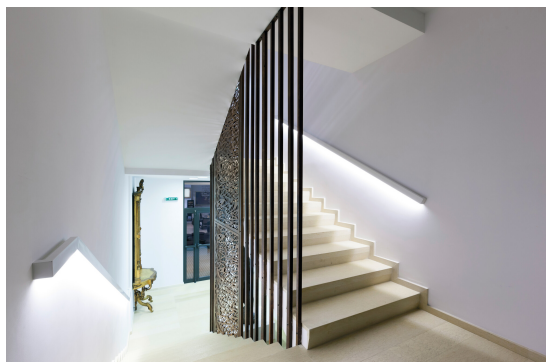
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

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

39513 TRETO IP67 24V 40W

Alimentatore CV



Peso unitario lordo [g]	: 246
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	: 17
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	: 5.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	: 5
Peso della scatola di cartone [Kg]	: 12.8
Larghezza della scatola di cartone [cm]	: 30.5
Altezza della scatola di cartone [cm]	: 27.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	: 35.5
Volume della scatola di cartone [m³]	: 0.029776

Data di emissione: 13.11.2025, 16:07

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