

Kanlux



EAN: 5905339395153

Alimentatore CV
Kanlux 39515 TRETO IP67 24V 60W



Data di emissione: 03.02.2026, 14:33

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

IT

PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]	220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]	50
Corrente nominale [A]	max 0,4
Potenza nominale [W]	30-60
Potenza massima [W]	60
Luogo d'uso	all'interno e all'esterno
Grado IP	67
Compatibile con dimmer	non
Efficienza dell'alimentatore [%]	86
λ	0,9
Sezione tubo [mm ²]	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 2500
Tc [°C]	85

DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	33
Larghezza [mm]	43
Lunghezza [mm]	166
Lunghezza del cavo [mt]	0.19
Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente infiammabili	si
Tipo di allacciamento	estremità libere dei conduttori

MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	bianco
Materiale	plastica
Grado di protezione contro le scosse elettriche	II

LOGISTICA

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]	398
Grammatura [g]	452
Peso unitario lordo [g]	438
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	24.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	5
Peso della scatola di cartone [Kg]	22.6
Larghezza della scatola di cartone [cm]	27.5
Altezza della scatola di cartone [cm]	27.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	51
Volume della scatola di cartone [m ³]	0.038569

Data di emissione: 03.02.2026, 14:33

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