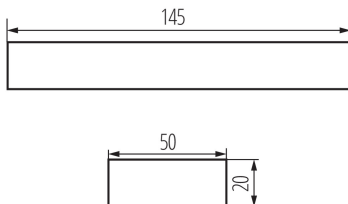


Napaječ CV



Kanlux DRIFT je elektronický transformátor s konstantním napětím o výkone NECH 3-18 W nebo 0-6 W. Používá se k napájení LED pásků a hadů, jako jsou LED S P, LED S B nebo GIVRO.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Místo použití: uvnitř

Možnost montáže na normálně hořlavé povrchy: ano

Délka [mm]: 50

Výška [mm]: 20

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50/60

Maximální výkon [W]: 3-18

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál: plast

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: 5÷25

Typ přípojky: svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 0,75÷1,5

Typ napájecího zdroje: s konstantním napětím

Termické zabezpečení: 110°C

Zkratové zabezpečení: ano

Maximální teplota Ta [°C]: 50

Vstupní napětí - PRI [V]: 220-240

Výstupní napětí - SEC [V]: 12 DC

Výstupní proud - sec [ma]: max 1500

Stupeň krytí IP: 20

Tc [°C]: 85

DALŠÍ INFORMACE:

- stabilizované napětí 12V DC
- ochrana proti přetížení a proti zkratu
- Modely DRIFT 0-6W LED a 0-30W jsou vybaveny vodiči 0,75 mm², délky 15 cm / model DRIFT LED 3-18W je vybaven svorkovnicí 0,5-1,5mm²