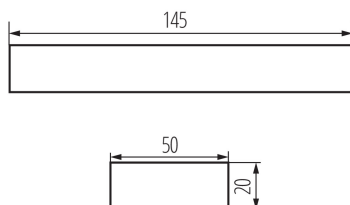


Napájanie CV



Kanlux DRIFT je elektronický transformátor s konštantným napätím s výkonom NECH 3-18 W alebo 0-6 W. Používa sa k napájaniu LED pásov a hadov, ako sú LEDS P, LEDS B alebo GIVRO.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Miesto používania: vo vnútri

Možnosť montáže na bežne horľavých povrchoch: áno

Dĺžka [mm]: 50

Výška [mm]: 20

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60

Maximálny výkon [W]: 3-18

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: II

Materiál: plast

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: 5÷25

Typ pripojenia: svorkovnica

Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm²]: 0,75÷1,5

Typ napájacieho zdroja: so stálym napätím

Teplné zabezpečenie: 110°C

Skratové zabezpečenie: áno

Maximálna teplota Ta [°C]: 50

Vstupné napätie - PRI [V]: 220-240

Výstupné napätie - SEC [V]: 12 DC

výstupný prúd - sec [ma]: max 1500

Stupeň IP: 20

Tc [°C]: 85

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- stabilizované napätie 12V DC
- ochrana proti preťaženiu a proti skratu
- Modely DRIFT 0-6W LED a 0-30W sú vybavené vodičmi 0,75 mm², dĺžky 15 cm / model DRIFT LED 3-18W je vybavený svorkovnicou 0,5-1,5mm²