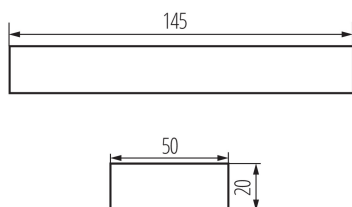


08550 DRIFT LED 3-18W

Zasilacz CV

5905339085504



Kanlux DRIFT to zasilacz elektroniczny stałonapięciowy o mocach 3-18 W lub 0-6 W. Służy do zasilania pasków LED takich jak LEDS P czy LEDS B.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak

Długość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 20

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 3-18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał: tworzywo sztuczne

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,75÷1,5

Rodzaj zasilacza: stałonapięciowy

Zabezpieczenie termiczne: 110°C

Zabezpieczenie zwarciove: tak

Maksymalna temperatura Ta [°C]: 50

Napięcie wejściowe - PRI [V]: 220-240

Napięcie wyjściowe - SEC [V]: 12 DC

Prąd wyjściowy - SEC [mA]: max 1500

Stopień IP: 20

Tc [°C]: 85

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Ilość sztuk w warstwie na palecie: 800

Masa jednostkowa netto [g]: 100

Gramatura [g]: 119

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 15

Waga kartonu [kg]: 11.9

Szerokość kartonu [cm]: 28

Wysokość kartonu [cm]: 23.5

Długość kartonu [cm]: 31.5

Objętość kartonu [m³]: 0.020727

08550 DRIFT LED 3-18W

Zasilacz CV

INFORMACJE DODATKOWE:

- stabilizacja napięcia 12V DC
- wbudowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe
- modele DRIFT LED 0-6W i 0-30W wyposażone w przewody 0,75mm² długość 15cm / model DRIFT LED 3-18W podłączenie przez zaciski 0,5-1,5mm²