

23860 DRIVE LED 0-15W 12VDC

Zasilacz CV

5905339238603



Kanlux DRIVE to zasilacz elektroniczny stałonapięciowy o mocy 15 W. Służy do zasilania pasków LED takich jak LEDS P czy LEDS B.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: antracyt

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak

Długość [mm]: 112

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 29

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 0-15

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]: 35

Napięcie wejściowe - PRI [V]: 220-240

Napięcie wyjściowe - SEC [V]: 12 DC

Prąd wyjściowy - SEC [mA]: max 1250

Stopień IP: 20

Tc [°C]: 75

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Ilość sztuk w warstwie na palecie: 400

Masa jednostkowa netto [g]: 82

Gramatura [g]: 117

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6

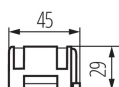
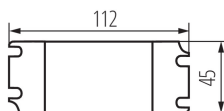
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Waga kartonu [kg]: 11.7

Szerokość kartonu [cm]: 32

Wysokość kartonu [cm]: 22



23860 DRIVE LED 0-15W 12VDC

Zasilacz CV

Długość kartonu [cm]: 67

Objętość kartonu [m³]: 0.047168