

Zasilacz LED



DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: DALI

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym: tak

Sprawność zasilacza [%]: 87

Długość [mm]: 103

Szerokość [mm]: 69

Wysokość [mm]: 30

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Prąd znamionowy [A]: 0,25

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

λ : 0,95

Moc maksymalna [W]: 42

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

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

Rodzaj zasilacza: stałoprądowy

Maksymalna temperatura Ta [°C]: 45

Napięcie wejściowe - PRI [V]: 220-240

Napięcie wyjściowe - SEC [V]: 6-42

Prąd wyjściowy - SEC [mA]: 450-1100

Stopień IP: 20

Tc [°C]: 90

