

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-stalonapieciowy-led-12v-833a-100w-p-88626.html>

Zasilacz stałonapięciowy LED 12V 8.33A 100W *



Dostępność

Niedostępny - magazyn producenta

Numer katalogowy

LNH10012CV

Opis produktu

ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED 12V 8,3A 100W ESPE LNH10012CV LNH10012CV to wysokosprawny 100-watowy zasilacz do systemów oświetleniowych LED.

Charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, spełnia wymagania norm oraz zapewnia dużą moc wyjściową.

Jego konstrukcja bazuje na wysokiej jakości podzespołach elektronicznych pozwalających na ciągłą, długotrwałą pracę w każdych warunkach.

Jest niezawodny, w pełni zabezpieczony oraz stabilny.

Zapewnia wysoką sprawność i znakomite parametry.

CHARAKTERYSTYKA: niewielkie wymiary kompaktowa, lekka konstrukcja niezawodny i wydajny wysoka sprawność zgodność z normami łatwy w montażu bezpieczne źródło energii ZASTOSOWANIE: ogólne zastosowanie w oświetleniu LED system oświetlenia LED w budynkach oprawy świetlne oświetlenie meblowe i kuchenne

PRODUCENT / IMPORTER

AMICUS SP.

Z O.O. ul. 19 Kwietnia 31 05-090 Rybie, Polska biuro@amicus.pl

Moc: 100 W

Napięcie znamionowe: 12V DC

Sprawność: 85%

Temperatura pracy: -50

Długość: 181

Szerokość: 66

Wysokość: 32

Waga: 306

Napięcie wyjściowe: 12 V