

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/kontroler-variante-12v24v-16a-rf-wifi-tuya-dim-prime-p-89337.html>



Kontroler VARIANTE 12V/24V 16A RF WIFI TUYA DIM PRIME *

Cena brutto	90,10 zł
Cena netto	73,25 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	471277
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.

Możliwość sterowania smartfonem z każdego miejsca na świecie, za pomocą najpopularniejszej platformy IoT TUYA - regulacja obejmuje jasność w zakresie 0-100%.

Wykorzystany układ zasilający pozwala na płynną regulację natężenia światła przy wykorzystaniu odpowiedniego ściemniacza.

System Tuya jest zintegrowany z system Smart Things, Smart Life i Smart Home.

Dodatkowo jest możliwość sterowania urządzeniami z Tuya przez kompatybilne aplikacje głosowe.

Kontrola głosowa przez: Amazon Alexa, Google Assistant, Yandex Alice.

Kontroler VARIANTE DIM jest urządzeniem służącym do sterowania jednokolorowymi taśmami LED.

Do sterownika można podłączyć taśmy zasilane napięciem 12V o łącznej mocy do 192W lub 24V o łącznej mocy 384W.

W celu podłączenia taśm LED o większej mocy należy zastosować odpowiedni wzmacniacz sygnału.

Kontrolerem można sterować za pomocą dedykowanego pilota VARIANTE drogą radiową w zasięgu do 20m oraz z dowolnego miejsca na świecie poprzez WIFI wykorzystując system inteligentnego zarządzania urządzeniami TUYA i bezpłatną aplikację SmartLife dedykowaną do sterowania urządzeniami automatyki domowej.

Dzięki funkcji grupowania kontrolerów VARIANTE DIM można sterować kilkoma kontrolerami z danej grupy jednocześnie oraz przypisywać je do różnych stref.

Maksymalne obciążenie kontrolera na 1 kanał wynosi 4A (16A na wszystkie kanały).

Dopuszczalna temperatura pracy kontrolera wynosi od -20°C do 60°C.

Gwarancja: 5

Napięcie: 12-24 V DC

Klasa szczelności: IP20

Moc nadawania: 16dBm

Częstotliwość PWM: 1,95

Częstotliwość RF: 2.4 GHz

Zasięg RF: ≤20

Maksymalny prąd wyjściowy: ≤16

Pilot w zestawie: NIE

Typ wyjść: DIM

Ilość kanałów wyjściowych: 4

Temperatura pracy: -20÷60

Długość: 70 mm

Szerokość: 40 mm

Wysokość: 20 mm

Waga: 0,057 kg

Napięcie wyjściowe: 12-24 V

