

# LEDambient TUNING LIGHTS CONNECT

Nastrojowe oświetlenie LED sterowane za pomocą aplikacji



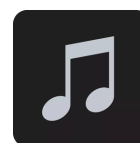
### Wykorzystanie technologii Bluetooth

Darmowa aplikacja OSRAM LEDambient CONNECT steruje kolorem, trybem pracy, a także kilkoma produktami na raz



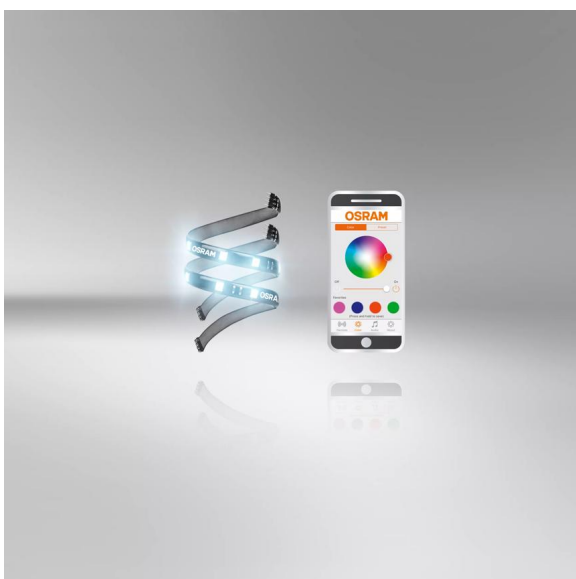
### Dodaj koloru we wnętrzu swojego samochodu

Opcja ustawiania barwy z możliwością wyboru spośród wielu kolorów



### Zsynchronizuj ze swoją muzyką

Światło LED pulsuje w rytm Twojej muzyki



### Produkty LED zmieniające kolor

LEDambient TUNING LIGHTS CONNECT to wiata do oświetlenia wewnętrznego, które podkreślają indywidualny charakter pojazdu. Te sterowane za pomocą aplikacji częściej si poprzez Bluetooth, elastyczne, samoprzylepne paski LED zapewniają oświetlenie RGB we wnętrzu pojazdu. Paski LED s bardzo łatwe do zainstalowania, bez lutowania lub uycia rub. czc si poprzez Bluetooth z darmow aplikacj OSRAM LEDambient CONNECT app mamy moliwo sterowania kolorami, trybem pracy i skonfigurowania licznych kompatybilnych produktów przy uyciu jednego urządzenia. Firma OSRAM zapewnia 2-letni gwarancj na ten produkt. Produkty te nie posiadaj homologacji ECE. Oznacza to, e nie wolno ich uywa w oświetleniu zewnętrznym w pojazdach poruszających si po drogach publicznych. Wykorzystywanie

tych róde wiata w pojazdach poruszajcych si po drogach publicznych moe by podstaw do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje nie zezwalaj na sprzeda i uywanie tych produktów. Skontaktuj si z lokalnym dystrybutorem, aby uzyska informacje o dostpnoci w Twoim kraju.

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Attention: Only compatible for devices up to ANDROID 9
--------------------------------------	--

#### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDINT104
---------------------	-----------

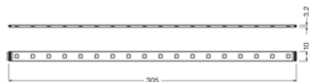
#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	1 W
----------------	-----

#### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	90 lm
Barwa światła LED	RGB

#### Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	183.00 g
Długość	305.0 mm
Szerokość	10.0 mm
Wysokość	3.2 mm

#### Trwałość

Gwarancja	2 years
-----------	---------

#### Dodatkowe dane produktu

Wtyczka do lampy	Wire Kit
------------------	----------

#### Możliwości

## Karta katalogowa produktu

Technologia	LED
-------------	-----

### Certyfikaty i Normy

Normy	CE
-------	----

### Dane logistyczne

Kod towaru [PICOS]	85122000900
--------------------	-------------

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4052899474529
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	a055432d-ec0b-4e0a-a083-78a9608466df

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899474529	LEDambient TUNING LIGHTS CONNECT	Składane pudełko 1	89 mm x 64 mm x 175 mm	1.00 dm <sup>3</sup>	232.00 g
4052899474536	LEDambient TUNING LIGHTS CONNECT	Karton wysylkowy 2	186 mm x 138 mm x 106 mm	2.72 dm <sup>3</sup>	563.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_ Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Video OSRAM LEDambient TUNING LIGHTS CONNECT: Installation tutorial EN

### Wskazówki dotyczące zastosowania

## Karta katalogowa produktu

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.



# OSRAM