

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/inteligentne-panele-led-aurora-nanoleaf-light-panels-smarter-kit-wi-fi-zestaw-9-paneli-p-8165.html>



INTELIGENTNE PANELE LED Aurora Nanoleaf Light Panels Smarter Kit WI-FI (Zestaw 9 paneli)

Numer katalogowy	18248
Kąt świecenia	120 stopni
Zgodność z EMC	Nie
Atest PZH	Nie
Rodzaj źródła światła	zintegrowane - niewymienne
Korpus lampy	tworzywo
Klosz	Tworzywo
Wskaźnik oddawania barw CRI/Ra	80
Typ diody	SMD
Strumień świetlny	100 lm
Żywotność	25000 h
Moc znamionowa	2 W
Klasa szczelności	Tylko do zastosowań wewnętrznych
Certyfikat CNBOP	Nie
Barwa światła	RGBW
Regulacja barwy światła	Tak
Możliwość regulacji natężenia światła	Tak
Rodzaj czujnika ruchu	Brak
Czas pracy na akumulatorze	Nie dotyczy
Temperatura otoczenia	10°C ÷ +30°C
Klasa odporności	Nie dotyczy
Napięcie zasilania	230V
Pobór mocy	18 W

Opis produktu

INTELIGENTNE PANELE LED Aurora Nanoleaf Light Panels Smarter Kit WI-FI (Zestaw 9 paneli)

- <https://instalaton.pl/inteligentne-oswietlenie/1178-nanoleaf-light-panels-smarter-kit.html>

-
- Model:
 - Klasa szczelności: Tylko do zastosowań wewnętrznych
 - Klasa odporności: Nie dotyczy
 - Pobór mocy: 18 W
 - Kąt świecenia: 120 stopni
 - Rodzaj czujnika ruchu: Brak
 - Temperatura otoczenia: 10°C ÷ +30°C
 - Moc znamionowa: 2 W
 - Żywotność: 25000 h
 - Strumień świetlny: 100 lm
 - Czas pracy na akumulatorze: Nie dotyczy
 - Napięcie zasilania: 230V
 - Typ diody: SMD
 - Wskaźnik oddawania barw CRI/Ra: 80
 - Klosz: Tworzywo
 - Korpus lampy: tworzywo
 - Rodzaj źródła światła: zintegrowane - niewymienne
 - Atest PZH: Nie
 - Zgodność z EMC: Nie
 - Możliwość regulacji natężenia światła: Tak
 - Regulacja barwy światła: Tak
 - Certyfikat CNBOP: Nie
 - Barwa światła: RGBW