

## NEDIS WIFILS52CRGBW



Cena celkem:	<b>662 Kč</b> <b>(bez DPH: 547 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>728 Kč</b>
Ušetříte:	<b>66 Kč</b>
Kód zboží:	OSVNED1161
Part No.:	WIFILS52CRGBW
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Nedis WIFILS52CRGBW

#### Chytré osvětlení s plnou kontrolou barev a intenzity přes Wi-Fi.

Tento **5metrový LED pásek SmartLife** nabízí kompletní řešení pro chytré osvětlení vašeho domova. S podporou **RGB, studené a teplé bílé** umožňuje vytvořit jakoukoliv atmosféru podle vašich představ. Díky **Wi-Fi připojení** můžete pásek ovládat vzdáleně přes aplikaci Nedis SmartLife dostupnou pro Android i iOS.

S barevnou teplotou v rozsahu **2700–6500 K** a světelným tokem **960 lumenů** poskytuje dostatečné osvětlení pro různé účely. Pásek je vyroben z kvalitního silikonu, obsahuje **90 LED diod na metr** délky a lze jej podle potřeby zkrátit. S krytím **IP21** je vhodný především pro vnitřní použití a díky držáku pro povrchovou montáž je instalace snadná a rychlá.

- Kompletní Wi-Fi řešení s RGB, studenou a teplou bílou barvou světla
- Možnost ovládání přes aplikaci Nedis SmartLife (Android/iOS)
- Nastavitelná barevná teplota 2700–6500 K pro různé atmosféry
- Vysoký světelný tok 960 lm s možností stmívání
- SMD 5050 technologie s 90 LED na metr pro rovnoměrné osvětlení
- Silikonový materiál s možností zkrácení podle potřeby
- Energetická třída F s maximální spotřebou 20 W
- Dlouhá životnost 20 000 hodin pro dlouhodobé používání
- Snadná instalace díky držáku pro povrchovou montáž

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Barva světla:** RGB, studená bílá, teplá bílá

**Délka:** 5 m

**Počet LED:** 90 ks na metr

**Světelný tok:** 960 lm

**Barevná teplota:** 2700–6500 K

**Maximální spotřeba:** 20 W

**Vstupní napětí:** AC 220–240 V, 50/60 Hz

**Krytí:** IP21

**Životnost:** 20 000 hodin

**Stmívatelnost:** ano

**Materiál:** silikon

**Bezdrátová technologie:** Wi-Fi (2412–2484 MHz)

**Index podání barev:** 80 Ra

**Obsah balení:** LED pásek (5 m), řídicí jednotka Wi-Fi, napájecí zdroj, návod k použití