

## Gradient stojací lampa

Stojací lampa WiZ Gradient promění váš prostor. Technologie RGBIC vás ohromí úžasným mnohobarevným světlem, které prozáří celou místnost. Je elegantní a minimalistické, takže se hodí do každého rohu. Přizpůsobitelné přednastavené režimy vám zase umožňují si vybrat mezi dynamickými animacemi nebo jemnou statickou zář. Můžete dokonce nechat svítidlo pulzovat do rytmu hudby nebo sladit barvy s vaší televizní obrazovkou (je potřeba HDMI Sync Box).

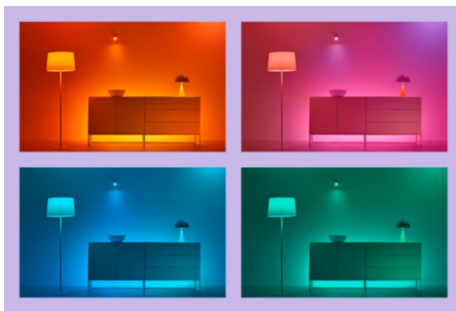
## VÝHODY VÝROBKŮ

- Více barev najednou
- Elegantní a minimalistické provedení
- Synchronizace s televizorem (vyžaduje Sync box)



## Ovládání pomocí jakékoli platformy Matter pro chytrou domácnost

Tento produkt má certifikaci Matter, a je tedy možné jej snadno ovládat pomocí systémů Google Home, Amazon Alexa, Apple Home nebo jiných platforem pro chytrou domácnost s technologií Matter.



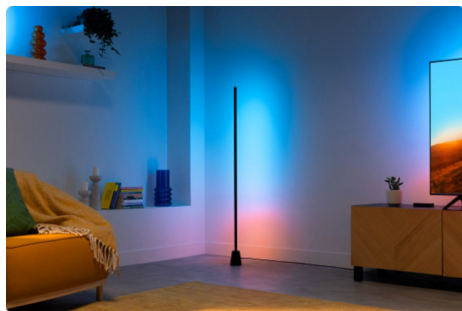
## Milióny barev a měnící se světelné režimy vám zpříjemní den

Vyberte si libovolnou barvu světla, která se vám líbí, nebo prostě využijte dynamický režim, který jsme vám připravili. Například režimy Ohniště nebo Oceán dokážou navodit úžasnou atmosféru, která vám zvedne náladu.



## Synchronizace světla a hudby

Ponořte se do rytmu s naší funkcí Music Sync. Svítidla se dají pohodlně synchronizovat s vašimi oblíbenými melodiemi. Jen myslete na to, že pokud chcete zažít dokonalou harmonii zvuku a světla, mějte své mobilní zařízení v blízkosti reproduktoru.



## Působivé prostorové osvětlení

Synchronizujte si světla s hudbou a videem (potřebujete HDMI sync box) a užijte si doma dokonalou zábavu. Funkce Sync je ideální pro filmy a hraní her, protože dokáže navodit skutečně strhující atmosféru jako v kině.



## Statické i dynamické světelné režimy na zlepšení nálady

Vyberte si z milionů barev nebo ze sady světelných režimů, které jsme pro vás navrhli. Variant je tolik, že se vám jistě podaří vnést špetku okouzlení do svátků, večírků, soukromých setkání i každodenních aktivit.



## Ohromující efekt světelného přechodu

Užijte si krásu světelných přechodů s plynulým prolínáním různých barev a fascinujícím světelným efektem. Tento dynamický prvek vnese do každé místnosti spoustu zářivé energie.

## SPECIFIKACE

### GENERAL

Barva kabelu: černá

### CHARAKTERISTIKA ZDROJE

Zamýšlené použití: Interiér

Stmívatelné: Ano

### DESIGN A PROVEDENÍ

Barva: Černá

Materiál: hliník

### ODOLNOST

Průměrná životnost (při 2,7 h/den): 15 rok

Faktor poklesu světelného toku: 70%

Počet cyklů zapnutí: 50 000

Nominální životnost: 15 000

### OBSAHUJE FUNKCE/PŘÍSLUŠENSTVÍ NAVÍC

Stmívatelné pomocí dálkového ovladače: Ano

Integrované LED: Ano

Vypínač na kabelu: Ne

Obsahuje dálkové ovládání: Ne

Solární energie: Ne

Warm glow stmívatelné světlo: Ne

### CHARAKTERISTIKA SVĚTLA

Index podání barev (CRI): -

Teplota chromatičnosti: NA

Doba zahřívání do 60 % světla: 2

### RŮZNÉ

Speciálně navrženo pro: Ložnice  
Jídelna Obývací pokoj Dětský pokoj

### DALŠÍ CHARAKTERISTIKY

Proud žárovky: 58 mA

### SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

Účinník: 0.7

Napětí: 220-240 V

### ROZMĚRY A HMOTNOST VÝROBKU

Čistá hmotnost: 1,347 kg

Celková délka: 1 355 mm

### SERVIS

Záruka: 2 roky

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Průměr: 90 mm

Celkový světelný tok svítidla: NA

Technologie žárovky: LED

Barva světla: Barevné přechody (RGBIC)

Příkon žárovky: 9.7

Kód IP: IP20

Třída ochrany: Třída II – dvojitá izolace

### ŽÁROVKA

Upgradovatelný software: Ano

### PODPOROVANÉ SYSTÉMY

Kompatibilní s funkcí Dynamických efektů: Yes

Wi-Fi: 802.11b/g/n

Definovaná doba podpory: Minimálně 60 měsíců od data uvedení

Max. počet příslušenství: 9999

Kompatibilní operační systémy: iOS  
Android

Komunikační protokol: Bluetooth Wi-Fi (2,4 GHz)

Kompatibilita se systémy třetích stran:

Alexa Enki Google Home Homey

IFTTT Matter Samsung SmartThings

Siri Shortcuts

Funkce technologie Matter: Přes rozbočovače třetích stran (Wi-Fi)

### ROZMĚRY A HMOTNOST BALENÍ

EAN/UPC – výrobek: 8719514865273

Čistá hmotnost: 1,33 kg

Hrubá hmotnost: 3,01 kg

Výška: 14,8 cm

Délka: 143,4 cm

Šířka: 14,3 cm