

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

06.05.26 17:22:19

## XTEND HOME XTH-LED-E1448T



Cena celkem:	<b>189 Kč</b> <b>(bez DPH: 156 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>208 Kč</b>
Ušetříte:	<b>19 Kč</b>
Kód zboží:	XTHOME0019
Part No.:	XTH-LED-E1448T
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Xtend Home XTH-LED-E1448T

**Smart LED žárovka, příkon 4,8 W, světelný tok 1400 lm, E14, tvar C37, barva světla RGB+W, napájení 220-240 V**

Chytré žárovky jsou snadno nastavitelné a umožní vám plynule nastavovat intenzitu osvětlení. Ovládejte osvětlení své domácnosti odkudkoliv pomocí **aplikace Tuya** pro iOS nebo Android.

Jednoduše připojte chytrou žárovku k domácí **Wi-Fi** síti a ovládejte pomocí aplikace kdekoli se pohybujete. Nepotřebujete žádné další ovládací prvky. Žárovka podporuje také **hlasové ovládání Amazon Alexa a Google Assistant**. Lze ji stmívat a rozsvěcovat ručně nebo na základě nastavitelných časových rozvrhů.



### Funkce & Režimy

**White** - režim teploty, bílá barva, intenzita

**Color** - režim RGB s nastavením intenzity svícení a posuvníkem intenzity barvy

**Scene** - různé předdefinované barevné režimy (noční, čtení, pracovní, volný čas, jemný, barevný, oslnivý, nádherný), jednotlivé režimy lze dále editovat

**Music Sync** - synchronizace s hudbou, bliká podle zvuku/hudby

**Timer** - časovač pro vypnutí/zapnutí  
**Plan** - náhodné načasování, načasování cyklu, plán spánku/probuzení  
**Schedule** (rozvrh)  
**Circadian Rhythm** (kruhový rytmus)  
**Power-on behavior** (chování při zapnutí)  
**Spínač dálkového ovládání** (remote control)

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Patice:** E14  
**Příkon:** 4,8 W (max. 5 W)  
**Světelný tok:** 450 lm  
**Barva světla:** RGB+W  
**Barevná teplota:** 2700 K  
**Vstupní napětí:** 220-240 V  
**Protokol Wi-Fi:** IEEE 802.11b/g/n  
**Frekvence Wi-Fi:** 2,4 GHz  
**Životnost:** až 25 000 hodin  
**Rozměry:** 110 × 37 × 37 mm  
**Energetická třída (EEI):** F

---

**TuyaSmart:**



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)

---



