

Petr Hlavinka (eshop.phcomp.cz)

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

08.04.26 20:10:37

IMMAX NEO E27 14W RGB+CCT



Cena celkem:	225 Kč (bez DPH: 186 Kč)
Běžná cena:	248 Kč
Ušetříte:	23 Kč
Kód zboží:	OSVIMM1417
Part No.:	07794L
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

IMMAX NEO E27 - barevná stmívatelná LED žárovka do chytré domácnosti

LED žárovka IMMAX NEO E27 s praktickými funkcemi pro osvětlení interiéru, která umožňuje nastavení barvy i jasu. Díky **funkci stmívání** tak vytvoříte atmosféru přesně podle vlastních představ. Kromě **barevného RGB osvětlení** nechybí ani **nastavitelná teplota světla**.

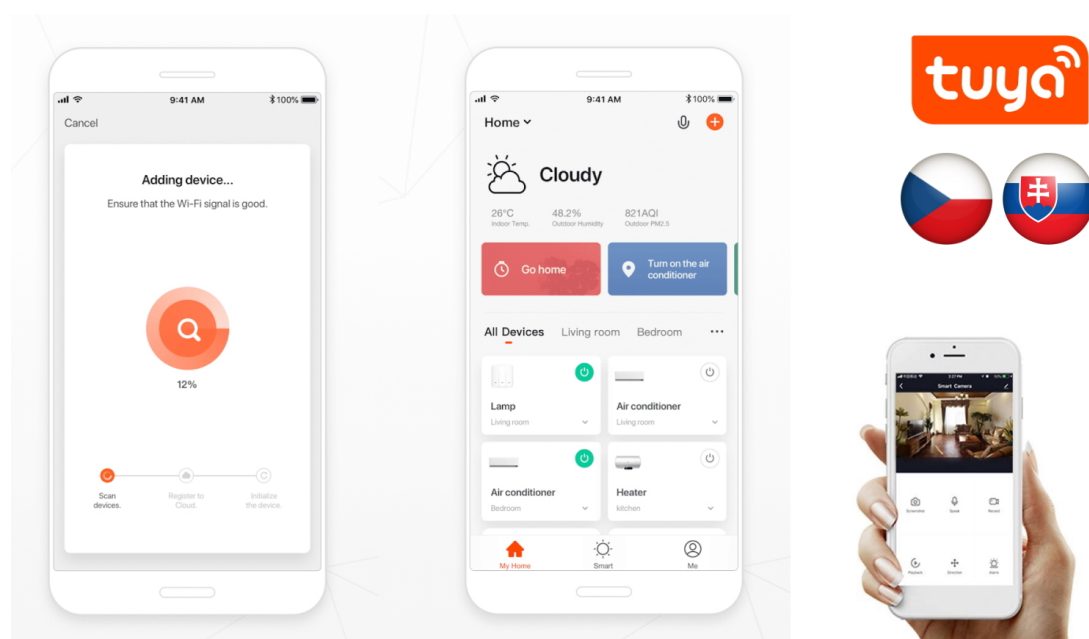


Rozsah barevné teploty 2700-6500 K vytvoří teplé u studené bílé světlo pro relax i naopak udržení koncentrace. Vlastní **žárovka IMMAX NEO E27** využívá pro komunikaci rozhraní **Wi-Fi** a je kompatibilní se systémem **Android** a **iOS**. Pro snadnou kontrolu je součástí balení také **dálkový ovladač**.



IMMAX NEO E27 14 W RGB+CCT

Chytrá, **stmívatelná**, barevná LED žárovka umožňuje **nastavení barvy a jasu** světla dle aktuální potřeby. Kromě **RGB** barevné škály je možné měnit také teplotu světla od teplé až po studenou bílou. Žárovka je založena na bezpečné a spolehlivé bezdrátové komunikaci **Wi-Fi**. Samozřejmostí je kompatibilita se systémy iOS či Android a hlasovým ovládáním přes Amazon Alexu, Google Assistant nebo Apple Siri.



Systém podporuje technologii **BEACON**. Jedná se o bezdrátové ovládání pomocí **Bluetooth** protokolu. Pomocí dálkového

ovladače můžete světlo či žárovku ovládat na dálku, aniž by bylo nutné DO namířit na výrobek (dosah cca 20 m). Jedním DO lze ovládat až 30 výrobků, a navíc **není potřeba vlastnit bránu (Bridge)**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Patice: E27

Příkon: 14 W

Svítivost: 1400 lm

Barva světla: RGB + teplá–studená bílá

Barevná teplota: 2700–6500 K

Stmívání: ano

Životnost: 25000 hodin

Vstupní napětí: 230 V AC

Úhel světelného paprsku: 240°

Barva: bílá

Energetická třída (EEI): F

TuyaSmart:



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)
