

IMMAX NEO E27 11W RGB+CCT 3KS



Cena celkem:

687 Kč

(bez DPH: 568 Kč)

Běžná cena:

756 Kč

Ušetříte:

69 Kč

Kód zboží:

OSVIMM1312

Part No.:

07733CDO

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

IMMAX NEO E27 - barevná stmívatelná LED žárovka do chytré domácnosti

Sada 3 žárovek IMMAX NEO E27 s praktickými funkcemi pro osvětlení interiéru. Žárovky podporují 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 11 W RGB+CCT 3 ks

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 ovládním přes Amazon Alexu, Google Assistant nebo Apple Siri.

Balení obsahuje tři žárovky a dálkový ovladač 07087-5.



tuya



System 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: 11 W

Svítilivost: 1055 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](#)