

# Smart LED žárovka E14 6W RGB+CCT IMMAX NEO 07716CDO WiFi Tuya sada 3ks

**cena vč DPH:** **791 Kč**

**cena bez DPH:** 654 Kč

**Kód zboží (ID):** 5940077

**PN:** 07716CDO

**Záruka:** 24 měsíců



Žárovka Immax Neo SMART LED poskytuje barevnou teplotu světla 2700K – 6500K + RGB (míchání základních barev červená, zelená, modrá a jejich kombinace) a světelný tok 470 lumenů, tato hodnota odpovídá klasické žárovce s výkonem 40W. SMART WIFI systém s podporou BEACON. Jedná se o bezdrátové ovládání pomocí Bluetooth protokolu. Pomocí dálkového ovladače můžete světlo či žárovku OVLÁDAT na dálku: Není nutno dálkovým ovladačem namířit na výrobek (dosah cca 20m). Jedním dálkovým ovladačem lze ovládat až 30 výrobků. Není potřeba vlastnit chytrou bránu (Bridge). Aby bylo možné používat k ovládání svítidla dálkový ovladač, je nutné nejdříve přidat svítidlo do aplikace! Více informací najdete v návodu. Technické parametry: Protokol: Wi-Fi, Beacon Frekvence: 2400MHz~2483.5MHz Maximální RF výstupní výkon: WiFi: 20dBm Příkon: 6W Síťové pohotovostní napájení (Pnet): 0,4W Patice: E14 Materiál těla žárovky: plast Barva světla: CCT + RGB Barevná teplota: 2700K-6500K Světelný tok: 470lm (v kouli 360°) Úhel světelného paprsku: 200° Vstupní napětí: AC 230V Průměrná životnost: 25.000 hodin Index podání barev:>80Ra Rozměry: 3,7cm x 10,6mm Odpovídá klasické žárovce: 40W Počet spínacích cyklů: 100.000 Okamžité rozsvícení Energetická třída(EEI): F Účinník (Power factor): >0.5 Možnost stmívání: ANO Certifikáty: CE Technické parametry ovladače: Materiál: Materiál PC šetrný k životnímu prostředí Barva: Bílá Příkon: 3W (CR2032) Stupeň krytí: IP20 Tímto dálkovým ovladačem lze ovládat svítidlo nebo skupiny svítidel na vzdálenost až 25m v otevřeném prostoru. Párování skupin svítidel pod funkční tlačítka A/B/C/D Každé svítidlo s podporou beacon lze ovládat až 3 dálkovými ovladači. Dálkový ovladač lze použít pouze pro produkty na protokolu WiFi, Bluetooth, SigMesh a Tuya Beacon. Obsah balení: 3x žárovka 07716L a 1x dálkový ovladač 07087-5 Pokud se vám nedaří spárovat žárovku Immax NEO s dálkovým ovladačem nebo chytrou bránou Immax NEO, vyresetujte světlo.

Žárovka Immax Neo SMART LED poskytuje barevnou teplotu světla 2700K - 6500K + RGB (míchání základních barev červená, zelená, modrá a jejich kombinace) a světelný tok 470 lumenů, tato hodnota odpovídá klasické žárovce s výkonem 40W.

SMART WIFI systém s podporou BEACON. Jedná se o bezdrátové ovládání pomocí Bluetooth protokolu.

Pomocí dálkového ovladače můžete světlo či žárovku OVLÁDAT na dálku:

Není nutno dálkovým ovladačem namířit na výrobek (dosah cca 20m).

Jedním dálkovým ovladačem lze ovládat až 30 výrobků.

Není potřeba vlastnit chytrou bránu (Bridge).

Aby bylo možné používat k ovládání svítidla dálkový ovladač, je nutné nejdříve přidat svítidlo do aplikace! Více informací najdete v návodu.

Technické parametry:

Protokol: Wi-Fi, Beacon

Frekvence: 2400MHz~2483.5MHz

Maximální RF výstupní výkon: WiFi: 20dBm

Příkon: 6W

Síťové pohotovostní napájení (Pnet): 0,4W

Patice: E14

Materiál těla žárovky: plast

Barva světla: CCT + RGB

Barevná teplota: 2700K-6500K

Světelný tok: 470lm (v kouli 360°)

Úhel světelného paprsku: 200°

Vstupní napětí: AC 230V

Průměrná životnost: 25.000 hodin

Index podání barev: >80Ra

Rozměry: 3,7cm x 10,6mm

Odpovídá klasické žárovce: 40W

Počet spínacích cyklů: 100.000

Okamžité rozsvícení

Energetická třída(EEI): F

Účinník (Power factor): >0.5

Možnost stmívání: ANO

Certifikáty: CE

Technické parametry ovladače:

Materiál: Materiál PC šetrný k životnímu prostředí

Barva: Bílá

Příkon: 3W (CR2032)

Stupeň krytí: IP20

Tímto dálkovým ovladačem lze ovládat svítidlo nebo skupiny svítidel na vzdálenost až 25m v otevřeném prostoru.

Párování skupin svítidel pod funkční tlačítka A/B/C/D

Každé svítidlo s podporou beacon lze ovládat až 3 dálkovými ovladači.

Dálkový ovladač lze použít pouze pro produkty na protokolu WiFi, Bluetooth,

Sigmesh a tuya Beacon.

Obsah balení: 3x žárovka 07716L a 1x dálkový ovladač 07087-5

Pokud se vám nedaří spárovat žárovku Immax NEO s dálkovým ovladačem nebo chytrou bránou Immax NEO, vyresetujte světlo.