

IMMAX NEO FINO NEW SMART závěsné svítidlo 1 kruh, 80cm, 60W, černé, Zigbee 3.0, TUYA

cena vč DPH: **6648 Kč**

cena bez DPH: 5494 Kč

Kód zboží (ID): 5811912

PN: 07215L

Záruka: 36 měsíců



IMMAX NEO FINO NEW 80 cm 60 W černé

Designové LED závěsné stropní svítidlo ideální např. pro osvětlení jídelního stolu. Svítidlo lze propojit s chytrou bránou IMMAX NEO a ovládat tak celou síť domácích světelných zdrojů skrze dálkový ovladač či aplikaci v mobilním telefonu. Dálkový ovladač Zigbee 3.0 je součástí balení. Systém je kompatibilní s iOS, Android, Amazon Alexa, Apple Siri, Google Assistant, Tuya, Philips HUE či Somfy.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Příkon: 60 W Světelný tok: 4200 lm Barevná teplota: 2700–6500 K Index podání barev: <86 Stmívání: ano Minimální životnost: 50 000 hodin Materiál: kov + plast Vstupní napětí: AC 220–230 V Rozměry: 800 × 800 mm Délka závěsu: max. 1500 mm Barva: černá Energetická třída (EEI): G

TuyaSmart: Aplikace pro Android

Aplikace pro iOS

IMMAX NEO FINO NEW 80 cm 60 W černé

<p>Designové LED závěsné stropní svítidlo ideální např. pro osvětlení jídelního stolu. Svítidlo lze propojit s chytrou bránou IMMAX NEO a ovládat tak celou síť domácích světelných zdrojů skrze dálkový ovladač či aplikaci v mobilním telefonu. Dálkový ovladač Zigbee 3.0 je součástí balení. Systém je kompatibilní s iOS, Android, Amazon Alexa, Apple Siri, Google Assistant, Tuya, Philips HUE či Somfy. </p>

<div style="text-align: center;"></div>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Příkon: 60 W

Světelný tok: 4200 lm

Barevná teplota: 2700-6500 K

Index podání barev: <86

Stmívání: ano

Minimální životnost: 50 000 hodin

Materiál: kov + plast

Vstupní napětí: AC 220-230 V

Rozměry: 800 x 800 mm

Délka závěsu: max. 1500 mm

Barva: černá

Energetická třída (EEL): G</p>

<hr />

<p>TuyaSmart:

<a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tuya.smart"

target="_blank">

Aplikace pro Android</p>

<p><a href="https://apps.apple.com/cz/app/tuyasmart/id1034649547"

target="_blank">

Aplikace pro iOS</p>

<hr />