

Model:

RCX-80C8

Indeks:

C81H180

EAN:

5905548276618



Opis:

Zestaw RCX-80C8 składa się z 2 odbiorników (żarówki LED - RCB-40C8 i gniazda - RCS-31C8) oraz 1 nadajnika (pilota - RCA-01C8) posiadających wbudowany moduł radiowy o częstotliwości 433,92 MHz umożliwiający zdalną komunikację między nadajnikiem, a odbiornikami.

Żarówka LED o mocy 7W z wbudowanym gwintem E27 przeznaczona jest do oświetlania pomieszczeń. Gniazdo umożliwia zdalne sterowanie podłączonym do niego urządzeniem elektrycznym, którego moc nie przekracza 3600 W. Oba komponenty sterowane są za pomocą 4 kanałowego pilota umożliwiającego zarządzaniem większą ilością odbiorników.

Specyfikacja techniczna:

Gniazdo

Napięcie zasilania	~230V AC
Rodzaj transmisji	Radiowa
Moc nadajnika radiowego	10 dB
Częstotliwość pracy	433,92 MHz
Zasięg pracy	Maks. 25m
Maks. obciążenie gniazda	3600 W
Współczynnik ochrony	IP20
Wymiary (W x SZ x G)	104 x 61 x 43 mm
Waga netto gniazda	140 g

Żarówka

Napięcie zasilania	~230V AC
Gwint	E27
Rodzaj transmisji	Radiowa
Moc nadajnika radiowego	10 dB
Częstotliwość pracy	433,92 MHz
Zasięg pracy	Maks. 25m
Moc	7 W
Strumień świetlny	600 lm
Temperatura barwowa	2700 K
Współczynnik ochrony	IP20
Wymiary (W x SZ x G)	129 x ø65 mm
Waga netto żarówki	63 g

Pilot

Napięcie zasilania	3V DC (CR2032)
Rodzaj transmisji	Radiowa
Moc nadajnika radiowego	10 dB
Częstotliwość pracy	433,92 MHz
Zasięg pracy	Maks. 25m
Współczynnik ochrony	IP20
Wymiary (W x SZ x G)	95 x 40 x 16 mm
Waga netto pilota	40 g

Dane logistyczne

Wymiary opakowania (W x SZ x G)	260 x 165 x 80 mm
Waga brutto opakowania	320 g
Typ opakowania	Blister