

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/plafon-2xe27-max-2x40w-z-czujnikiem-ruchu-pir-szklany-klosz-iglo-300mm-p-427.html>



Plafon 2xE27 max 2x40W z czujnikiem ruchu PIR szklany klosz iglo Ø300mm

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	002398
Kod producenta	012578
Kod EAN	5902216796683

Opis produktu

PLAFON NA DWIE ŻARÓWKI E27 Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU PODCZERWIENI PIR

- **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: DOWOLNE ŻARÓWKI Z GWINTEM E27**
- **ILOŚĆ GNIAZD ŻARÓWEK (OPRAWEK): 2**
- **MAKSYMALNA MOC ŹRÓDŁA ŚWIATŁA: 2x40W**
- **WBUDOWANY CZUJNIK RUCHU PODCZERWIENI PIR**
- **SZKLANY KLOSZ IGŁO**
- **ŚREDNICA PLAFONU: 300MM**
- **NAPIĘCIE ZASILANIA: 230V**

Oferowany plafon wyposażony został w dwie oprawki z tzw. dużym gwintem E27 które umożliwiają zastosowanie dowolnej żarówki zarówno tradycyjnej włóknowej, energooszczędnej czy też nowoczesnej led.

Konstrukcja plafonu pozwala na montaż ścienny lub sufitowy. Estetyczny oraz nowatorski design pozwala na montaż w każdym pomieszczeniu nadając niepowtarzalny klimat.

Zastosowanie mlecznego klosza zapewnia rozproszenie światła dzięki czemu nie ma efektu świecenia punktowego.

Plafon wyposażono w dwie ceramiczne oprawki na żarówki z gwintem E27.

Zalecana maksymalna moc obciążenia każdej z nich wynosi 40W dla żarówek tradycyjnych lub dowolnych nowoczesnych LED.

Klosz plafonu mocowany jest za pomocą wygodnych chwytów. Zastosowanie takiego rozwiązania znacząco ułatwia demontaż klosza w celu umycia czy wymiany żarówek.

Plafon wyposażono w czujnik ruchu podczerwieni PIR. Rozwiązanie takie pozwala na zautomatyzowanie systemu oświetlenia. Doskonale sprawdzi się przy oświetlaniu pomieszczeń tj. klatki schodowe, korytarze, hale garażowe itp. Sprzyja zmniejszaniu rachunków za energię elektryczną.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002398-012578**
- EAN: **5902216796683**
- Źródło światła (trzonek/gwint): **E27**
- Maksymalna moc źródła światła: **2x40 W**
- Kąt świecenia: **180°**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Napięcie zasilania: **230 V AC**
- Kolor obudowy: **Biała podstawa z tworzywa sztucznego**
- Klosz: **Szklany - igło**
- Sposób montażu: **Natynkowy**
- Wymiary plafonu: **Ø300 mm**
- Wysokość plafonu: **105 mm**
- Czujnik ruchu: **Tak - PIR (pasywny czujnik podczerwieni)**

-
- Regulacja czasu świecenia: ~**10sek.** - **6min.**
 - Maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący: **360°**
 - Maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący: **120°**
 - Zasięg czujnika: **max 6 metrów**
 - Regulacja czułości czujnika: **3 - 2000lux**
 - Wysokość montażu: **2,2 - 4 m**
 - Certyfikaty: **CE ; RoHS**