

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/panel-led-podtynkowy-gere-12w-6000k-166x166mm-230v-bialy-p-192.html>



PANEL LED PODTYNKOWY GERE 12W 6000K 166x166MM 230V BIAŁY

Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	001081
Kod producenta	012272
Kod EAN	5902216794122

Opis produktu

PODTYNKOWY PANEL LED GERE 12W 6000K 166x166x15MM 230VAC

- **Moc: 12 W**
- **Strumień światła: 850 lm**
- **Barwa światła: zimna ~ 6000 K**
- **Źródło światła: nowoczesne diody led**
- **Wymiary panela: 166x166x15 mm**
- **Napięcie zasilania: 230 V**

Oferowany panel zbudowany został z wykorzystaniem źródła światła jakim są nowoczesne **diody led o bardzo wysokiej skuteczności świecenia** oraz **niskiemu zużyciu energii**. Oświetlenie ledowe zapewnia dużą odporność na wahania napięcia, jest światłem stałym **bez efektu migotania** jaki ma miejsce w przypadku oświetlenia energooszczędnego oraz nie mają efektu rozświetlania, uzyskują **pełną sprawność od momentu włączenia**. Posiadają najwyższy stopień **bezawaryjnej pracy**. Dzięki niskiej emisji ciepła mogą być montowane w zabudowach zamkniętych.

Unikatowy sposób rozsyłu światła gwarantuje efekt równomiernego podświetlenia całej tafli świetlnej.

Prezentowana oprawa przeznaczona jest do montażu wewnętrznego natynkowego. Posiada wiele możliwości dekoracyjnych.

Idealny dla każdego rodzaju pomieszczeń mieszkalnych, przemysłowych czy publicznych jego **nowoczesny design** wpasuje się w obecne trendy wystroju wnętrz.

Panele LED coraz częściej zastępują tradycyjne żarówki w przestrzeniach biurowych, mieszkalnych oraz publicznych.

Świetnie nada się do pomieszczeń takich jak:

- salon,
- biuro,
- korytarz,
- kuchnia,
- kotłownia,
- garaż,
- pokój dziecięcy,
- hol,
- ciągi komunikacyjne,
- strych,
- piwnica,
- poddasze.

PRODUKT ZAWIERA ZASILACZ DZIĘKI KTÓREMU PRODUKT JEST KOMPLETNY DO PODŁĄCZENIA POD ZASILANIE SIECIOWE 230V

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **001061-012272**
- EAN: **5902216794122**

-
- Moc całkowita: **12 W**
 - Strumień światła: **1100 lm**
 - Barwa światła: **biała zimna**
 - Temperatura barwowa: ~ **6000 K**
 - Kąt świecenia: **120°**
 - Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>80**
 - Stopień szczelności: **IP 20**
 - Napięcie zasilania: **230 V AC**
 - Kolor obudowy: **biały**
 - Klosz: **tworzywo sztuczne - mleczne**
 - Wymiary: **166x166x15 mm**
 - Otwór montażowy: **155x155x15 mm**
 - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**