

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/panel-led-natynkowy-gerrit-12w-3000k-155x28mm-230v-bialy-p-143.html>



## PANEL LED NATYNKOWY GERRIT 12W 3000K Ø155x28MM 230V BIAŁY

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>001032</b>
Kod producenta	<b>008353</b>
Kod EAN	<b>5902216724778</b>

### Opis produktu

NATYNKOWY PANEL LED GERRIT 12W 3000K Ø155x28MM

- **Moc: 12 W**
- **Strumień światła: 850 lm**
- **Barwa światła: ciepła ~ 3000 K**
- **Źródło światła: nowoczesne diody led**
- **Wymiary: Ø155x28 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: **001032-008353**

- 
- EAN: **5902216724778**
  - Moc całkowita: **12 W**
  - Strumień światła: **850 lm**
  - Barwa światła: **biała ciepła**
  - Temperatura barwowa: ~ **3000 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 - mleczone**
  - Wymiary: **Ø155x28 mm**
  - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**