

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/zarowka-led-pitt-12w-e27-kulka-270o-dzienna-p-295.html>



## ŻARÓWKA LED PITT 12W E27 KULKA 270° DZIENNA

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>002322</b>
Kod producenta	<b>003874</b>
Kod EAN	<b>5902216740075</b>

### Opis produktu

ŻARÓWKA LEDOWA E27 BROLUX PITT 12W 4000K

- **Najbardziej popularny trzonek: E27 (duży gwint)**
- **Moc: 12 W**
- **Moc oddawana: ok. 75 W tradycyjnej żarówki**
- **Strumień światła: 1000 lm**
- **Barwa światła: dzienna (neutralna) ~ 4000 K - idealna do zastosowania w domu, biurze wszędzie tam gdzie zależy nam na mocnym oświetleniu**
- **Żarówka typu GLOBE (kulka) mleczna okrągła bańka daje szeroki kąt padania światła: 270°**
- **Źródło światła: nowoczesne diody led**
- **Wymiary: Ø60x117 mm**
- **Napięcie zasilania: 230 V**

Oferowana na aukcji żarówka ledowa jest odpowiednikiem tradycyjnej żarówki włóknowej o **mocy ok. 75W**. Posiada standardowy **duży gwint E27** i zasilana jest bezpośrednio z sieci elektrycznej o **napięciu 230V**. Żarówki wykonane w technologii led plasują się na szczycie jeżeli chodzi o niskie zużycie energii elektrycznej oraz długą żywotność.

Zbudowana została z wykorzystaniem **nowoczesnych diod LED SMD** o bardzo wysokiej skuteczności świecenia, niskiemu zużyciu energii oraz niskiej emisji ciepłej.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002322-003874**
- EAN: **5902216740075**
- Moc: **12 W**
- Moc oddawana: **ok. 75 W tradycyjnej żarówki**
- Strumień światła: **1000 lm**
- Barwa światła: **biała dzienna (neutralna)**
- Temperatura barwowa: **~ 4000 K**
- Kąt świecenia: **270°**
- Rodzaj diod: **SMD2835**
- Czas zapłonu: **< 0,5 sek. - osiąga pełną moc natychmiast po włączeniu**
- Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>80**
- Współczynnik mocy: **PF 0,5**
- Stopień szczelności: **IP 20**
- Napięcie zasilania: **230 V AC**
- Obudowa: **tworzywo sztuczne**
- Typ klosza: **A60**
- Wymiary: **Ø60x117 mm**
- Waga netto: **0,05 kg**
- Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**