

Link do produktu: <https://kinkiecik.pl/reflector-led-gu10-r50-7w-4000k-angle-36-8347-nowodvorski-p-68583.html>



## REFLECTOR LED GU10 R50 7W 4000K ANGLE 36 8347 Nowodvorski

|                    |                                                                                          |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena               | <b>15,00 zł</b>                                                                          |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>                                                                          |
| Czas wysyłki       | <b>od 5 - do 14 dni roboczych -<br/>Zapoznaj się z terminami<br/>realizacji zamówień</b> |
| Numer katalogowy   | <b>8347</b>                                                                              |
| Producent          | <b>Nowodvorski</b>                                                                       |
| Materiał wykonania | <b>tworzywo sztuczne</b>                                                                 |
| Kolor przeważający | <b>czarny</b>                                                                            |
| Źródło światła     | <b>GU10</b>                                                                              |
| Barwa światła LED  | <b>neutralna</b>                                                                         |
| Okazja             |                                                                                          |



DOSTAWA



### Opis produktu

#### REFLECTOR LED GU10 R50 7W 4000K ANGLE 36 8347 Nowodvorski

Oto opis produktu - reflektor LED GU10 R50 7W 4000K:

- Symbol: 8347
- Typ źródła światła: LED
- Maksymalna moc: 7W
- Żywotność: 25000h
- Klasa efektywności energetycznej: F

- Wysokość: 5.4 cm
- Szerokość: 5 cm
- Materiał wiodący: Tworzywo sztuczne
- Kolor wiodący: Czarny
- Temperatura barwowa: 4000K
- Strumień: 600 lm
- Kąt: 50 °
- CRI:  $\geq 80$
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Napięcie:  $\sim 220\text{-}230\text{ V}$