

Link do produktu: <https://polskielampy.pl/lampa-wiszaca-abazur-zakyntos-3548-biala-regulowana-argon-p-57974.html>



# Lampa wisząca abażur ZAKYNTOS 3548 biała regulowana - Argon

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Cena                       | 526,15 zł            |
| Cena katalogowa            | 619,00 zł            |
| Czas wysyłki               | 1 do 3 dni roboczych |
| Numer katalogowy           | 3548/Argon           |
| Kod producenta             | 3548                 |
| Kod EAN                    | 5902553202991        |
| Producent                  | Argon                |
| Wysokość                   | 95 cm                |
| Szerokość                  | 40 cm                |
| Wysokość klosza            | 30 cm                |
| Regulacja wysokości        | Tak                  |
| Materiał                   | Tkanina              |
| Materiał dodatkowy         | Metal                |
| Kolor podstawowy           | Biały                |
| Kolor dodatkowy            | Chrom                |
| Trzonek                    | E27                  |
| Moc żarówki                | 15W                  |
| Napięcie zasilania         | 230V                 |
| Ilość żarówek              | 1                    |
| Regulacja kąta światła     | Tak                  |
| Kompatybilna z LED         | Tak                  |
| Źródło światła w komplecie | Nie                  |
| Klasa szczelności          | IP20                 |

## Opis produktu

Lampa wisząca / żyrandol Zakyntos 3548 to ciekawy model z białym abażurem o strukturze siatkowanej. Argon Zakyntos to wspaniała seria oświetlenia dekoracyjnego do nowoczesnych wnętrz. Lampy Zakyntos Argon sprawdzą się doskonale w nowoczesnych mieszkaniach i domach. Polecamy tą serie do sypialni, salonów oraz nowoczesnych sypialni. Lampa posiada regulowane łamane ramię w kolorze chrom połysk. Lampka posiada gniazdo na trzonek E27, dzięki temu możemy zastosować w niej żarówkę LED o dowolnej mocy i barwie światła.