

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/smart-led-biurkowa-8358-nowodvorski-p-10672.html>

SMART LED BIURKOWA 8358 NOWODVORSKI

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Cena brutto | 299,00 zł | | | | | | | | |
| Cena netto | 243,09 zł | | | | | | | | |
| Dostępność | do 14 dni | | | | | | | | |
| Czas wysyłki | 7-14 dni | | | | | | | | |
| Numer katalogowy | 8358 | | | | | | | | |
| Producent | Nowodvorski | | | | | | | | |
| Barwa światła | Do wyboru | | | | | | | | |
| klasa EEL | A++ do A | | | | | | | | |
| Kolor | Czarny | | | | | | | | |
| Źródło światła | Zintegrowane | | | | | | | | |
| Stopień ochrony | IP20 | | | | | | | | |
| Kup więcej - zapłać mniej | <table><tr><td>Już od 1 zł - 3%</td><td>powyżej 2000 zł - 15%</td></tr><tr><td>powyżej 300 zł - 6%</td><td>powyżej 3500 zł - 18%</td></tr><tr><td>powyżej 700 zł - 9%</td><td>powyżej 5500 zł - 20%</td></tr><tr><td>powyżej 1200 zł - 12%</td><td>za mało ? zadzwoń</td></tr></table> | Już od 1 zł - 3% | powyżej 2000 zł - 15% | powyżej 300 zł - 6% | powyżej 3500 zł - 18% | powyżej 700 zł - 9% | powyżej 5500 zł - 20% | powyżej 1200 zł - 12% | za mało ? zadzwoń |
| Już od 1 zł - 3% | powyżej 2000 zł - 15% | | | | | | | | |
| powyżej 300 zł - 6% | powyżej 3500 zł - 18% | | | | | | | | |
| powyżej 700 zł - 9% | powyżej 5500 zł - 20% | | | | | | | | |
| powyżej 1200 zł - 12% | za mało ? zadzwoń | | | | | | | | |

Opis produktu

Źródła światła:

- ilość źródeł światła - 1
- źródło światła - moduł led
- moc źródła światła - 8W 400lm
- napięcie zasilania - 230V
- źródło światła w zestawie - tak

Kolor i materiał:

- kolor wykonczenia - czarny
- materiał - aluminium

Dodatkowe parametry:

- wyposażony w ściemniacz - tak
- wyposażony w wyłącznik - tak
- możliwość zmiany barwy światła - tak (od 3000K do 6000K)
- wyposażony w port USB - tak
- stopień ochrony IP - 20