

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lokowka-esperanza-diana-eb1005-25w-kolor-czarny-p-152724.html>

Lokówka Esperanza Diana EBL005 (25W; kolor czarny)



Cena	41,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDESPLOK0007
Kod producenta	EBL005
Kod EAN	5901299931042
PKWiU	27.51.23.0

Opis produktu

- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Pobór mocy:** 22 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Średnica rurki:** 2,5 cm
- **Głębokość produktu:** 330 mm
- **Model:** Lokówka
- **Zakręcanie włosów:** Tak
- **Technologia:** Ciepły
- **Kształt lokówki:** Proste w kształcie beczki
- **Szybkie nagrzewanie:** Tak
- **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Tak
- **Temperatura (maks):** 180 °C
- **Odpowiedni do rodzaju włosów:** Do wszystkich rodzajów
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Długość przewodu:** 1,7 m
- **Bezprzewodowy:** Nie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem., Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas używania., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy. Należy unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami.

Specyfikacja:

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Pobór mocy:** 22 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Waga i rozmiary:

- **Średnica rurki:** 2,5 cm
- **Głębokość produktu:** 330 mm

Wydajność:

- **Model:** Lokówka
- **Zakręcanie włosów:** Tak
- **Technologia:** Ciepły
- **Kształt lokówki:** Proste w kształcie beczki

-
- **Szybkie nagrzewanie:** Tak
 - **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Tak
 - **Temperatura (maks):** 180 °C
 - **Odpowiedni do rodzaju włosów:** Do wszystkich rodzajów

Ergonomia:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Długość przewodu:** 1,7 m
- **Bezprzewodowy:** Nie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Diody LED:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem., Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas używania., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy. Należy unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami.