



Netzteil

Model: **AK-PD-23**



| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Produktcode | AK-PD-23 |
| Produkttyp | Netzteil |
| Versorgungsspannung | 100-240 V |
| Stromaufnahme | < 0.2 A |
| Stromausgang | 12 V |
| Ausgangsstromstärke | 0.4 A |
| Maximale Kraft | 4.8 W |
| Mechanischer Ausschalter | Ohne |
| Erdung | Ohne (II Schutzklasse) |
| OVP-Sicherung | Ja |
| OCP-Sicherung | Ja |
| OPP-Sicherung | Ja |
| OTP-Sicherung | Ja |
| SCP-Sicherung | Ja |
| Versorgungsleitung | Braun shavers |
| Kabellänge | 1.8 m |
| Herstellungsmaterial | ABS |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Arbeitstemperatur | 5 - 50 °C |
| Verpackung | EcoBox |
| Produktabmessungen (L x B x H) | 61 x 29 x 73 mm |
| Verpackungsabmessungen (L x B x H) | 135 x 100 x 40 mm |
| Nettogewicht | 74 g |
| Bruttogewicht | 107 g |
| Übereinstimmung mit CE | Ja |
| Übereinstimmung mit FCC | Ja |
| Übereinstimmung mit RoHS | Ja |
| Übereinstimmung mit REACH | Ja |
| EAN-Code | 5901720139269 |
| Garantie | 24 Monate |





Bezeichnung

Das **Akyga® AK-PD-23 Rasierer-Ladegerät** ist eine Schlüsselkomponente, um den kontinuierlichen Betrieb Ihres Rasierers zu gewährleisten, ideal im Falle einer Beschädigung oder eines Verlusts der Originalstromversorgung. Es wurde speziell für die **Braun Series 7 Rasierer** entwickelt und gewährleistet eine perfekte Passform und zuverlässige Leistung. Dieses Ladegerät zeichnet sich durch eine **Ausgangsspannung von 12 V** und eine **Leistung von 4,8 W** aus und bietet somit optimale Ladebedingungen für Ihren Rasierer. Diese Parameter sind perfekt auf die elektrischen Bedürfnisse der Braun Series 7 Rasierer abgestimmt und ermöglichen ein sicheres und schnelles Aufladen des Geräts ohne das Risiko einer Beschädigung des Akkus oder des Rasierers.

Ein weiterer Vorteil ist die **Kabellänge von 1,8 Metern**. So kann sich der Benutzer frei bewegen und den Rasierer auch während des Ladevorgangs bequem nutzen. Das lange Kabel ist besonders in Badezimmern nützlich, wo sich Steckdosen oft an schwer zugänglichen Stellen befinden.