



EKRAN ELEKTRYCZNY 4:3 203x152cm pilot FS-100

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 585,00 zł |
| Cena netto | 475,61 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 38507755 |
| Kod producenta | FS-100 |
| Kod EAN | 5902115406461 |
| Producent | Art |

Opis produktu

Ekran projekcyjny ART EL F100 4:3

ART

Ekran elektryczny o przekątnej 100 cali. Materiał wykonania: Matt White. Grubość materiału: 0.36 mm. Proporcje obrazu: 4:3. Współczynnik odbicia światła: 1.0 Gain. Kąt odbicia światła: 160 stopni. Mocowanie do sufitu lub do ściany. Obudowa wykonana z metalu.

- **Kolor:** biało - czarny
- **Gwarancja:** 2 lata
- **Rodzaj:** Ekran elektryczny
- **Konstrukcja:** Metal
- **Obudowa:** tak
- **Pozostałe parametry:** Pilot na przewodzie, Obudowa ośmiokątna, Pilot bezprzewodowy
- **Wyposażenie:** Pilot
- **Certyfikaty i normy:** CE
- **Przekątna ekranu (cal):** 100
- **Materiał wykonania:** Matt White
- **Regulacja:** Zatrzymanie na dowolnej wysokości
- **Mocowanie:** Sufit, Ściana
- **Format obrazu:** 4:3
- **Wysokość powierzchni projekcyjnej (cm):** 152
- **Szerokość powierzchni projekcyjnej (cm):** 203
- **Kąt odbicia światła (stopnie):** 160
- **Sterowanie bezprzewodowe:** tak
- **Współczynnik odbicia światła (Gain):** 1.0
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Grubość materiału (mm):** 0.36
- **Długość obudowy (cm):** 230

Specyfikacja

Specyfikacja

- **Kolor:** biało - czarny
- **Gwarancja:** 2 lata
- **Rodzaj:** Ekran elektryczny
- **Konstrukcja:** Metal
- **Obudowa:** tak
- **Pozostałe parametry:** Pilot na przewodzie, Obudowa ośmiokątna, Pilot bezprzewodowy
- **Wyposażenie:** Pilot
- **Certyfikaty i normy:** CE
- **Przekątna ekranu (cal):** 100
- **Materiał wykonania:** Matt White
- **Regulacja:** Zatrzymanie na dowolnej wysokości
- **Mocowanie:** Sufit, Ściana
- **Format obrazu:** 4:3
- **Wysokość powierzchni projekcyjnej (cm):** 152
- **Szerokość powierzchni projekcyjnej (cm):** 203
- **Kąt odbicia światła (stopnie):** 160
- **Sterowanie bezprzewodowe:** tak
- **Współczynnik odbicia światła (Gain):** 1.0
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Grubość materiału (mm):** 0.36
- **Długość obudowy (cm):** 230