

Resistencia Eléctrica HT para Regadera **Superior**

PR-E221

- ✓ Mayor poder de calentamiento
- ✓ Mayor seguridad en la instalación
- ✓ Resistencias más robustas y de fácil instalación y cambio
- ✓ Cuerpo de termoplástico
- ✓ Filamento de aleación cromo y aluminio
- ✓ Terminales de cobre
- ✓ Tensión nominal 110V~
- ✓ Potencia nominal 4,750 W
- ✓ Frecuencia 60 Hz
- ✓ Corriente 50 A
- ✓ Sección nominal (Cableado): 6 mm² (8AWG)
- ✓ NOM-209-SCFI-2017



Importante para su seguridad:

Para evitar riesgos eléctricos, asegúrese de que el cable tierra esté conectado a un sistema de puesta a tierra con una impedancia máxima de 1Ω. La instalación eléctrica debe ser realizada por personal calificado. Este producto no debe utilizarse por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que reciban supervisión o capacitación. Los niños deben supervisarse para que no jueguen con el producto. La resistividad del agua a 22° C no debe ser menor a 1,300Ω cm

FTC-738 Rev. A



COFLEX, S.A. DE C.V.
Av. Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro
C.P. 64000 Monterrey, Nuevo León, México
servicioalclientes@coflex.com.mx
Hecho en Brasil