

[1003B.68E] Fer à souder pour l'électronique, 68 Watts

Description

- Puissance : 68 W.
- Tension d'alimentation : 220 240 V ~ 50/60 Hz 110 120 V ~ 50/60 Hz.
- Dimensions : L x ø manche / 175 mm x 12 mm.
- Longueur cordon : 950 mm.

Normes & certifications : 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD)

Période de garantie : Ce produit bénéficie d'une garantie de 2 ans

