




FER 230 VOLTS BI-WATTS 20-40 POUR L'ÉLECTRONIQUE

- Prise en main ergonomique.
- Ratio consommation électrique/production de chaleur efficace.
- Temps de chauffe court, maintien et retour rapide à la température entre les interventions.
- Idéal pour les applications électroniques. Température maxi 440°C
- Alimentation 230 V.
- Câble en PVC à 2 conducteurs (2 x 0,75), longueur 1,5m.
- Livré avec support de fer.

RÉFÉRENCES

	POIDS [G]
1116C.BW	219

Q?, Msrđ a+BcKsl rcpl ,T,

Siège social - Maatschappelijke zetel :
rue J. Wettinck, 31 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse
TVA - BTW : BE0696.763.074
BNP Paribas Fortis IBAN BE71 0018 3852 5569 - BIC GEBABEBB

Af _p̄c̄m̄g T +32 (0)71 37 12 00 charleroi@outilac.be	F c̄m̄_j T +32 (0)4 240 20 80 sales@jamblin.be	H̄k̄ c̄n̄c̄q̄k̄ c̄s̄ c̄p̄ T +32 (0)4 234 77 77 sales@outilac.be	Xū q̄ __p̄bc T +32 (0)9 226 60 67 sales@demunter.be
--	---	--	---