

CABLE DE RECHARGE T2-T2 7.2kW 5m

Référence : OE 2041



| | |
|------------------------------|---|
| Libellé article | CABLE DE RECHARGE T2-T2 7.2kW 5m |
| Code barre | 3701555310046 |
| Intro | Câble de recharge, 16A, 1 phase, 7.2kw pour véhicule électrique. Prise femelle et mâle de Type 2 (IEC 62196-2), longueur 5m. |
| Caractéristiques | Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none">- 7.2KW- 16 A- 1 phase- longueur : 5m- prise : type 2- capuchon étanche interchangeable |
| Durée de garantie | Pas de garantie (consommable) |
| IP | IP65 |
| Puissance | 7.4KW |
| Longueur câble | 5,00 m |
| Poids du produit | 3,00 kg |
| Code tarif | Tarif Normal (TN) |
| Procédure de Garantie | DIAGNOSTIC |

NO
WARRANTY

IP 65
PRO



TN

***Prix public HT : 179,00 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2024 au 31/08/2025

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)