

NFC SCANNER TERTI Interface de programmation NFC



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------|----|----------------------|-------|
| Hauteur | 18 | Indice de protection | 54 |
| Largeur | 42 | Longueur totale | 76 |
| packing hauteur | 21 | packing largeur | 21 |
| packing longueur | 21 | packing poids | 0.469 |
| packing qte | 4 | Poids | 0.16 |

Description

Avantages du produit

Programmation sans fil et sans tension secteur des drivers LED NFC extérieurs OSRAM
Réglage du rendement lumineux et des niveaux de gradation d'un luminaire
Copiez et collez les paramètres du luminaire des drivers LED défectueux aux drivers LED de remplacement
Prise en charge des drivers LED NFC extérieurs OT 1DIM et 4DIM de nouvelle génération d'OSRAM

Caractéristiques du produit

Extension d'antenne NFC petite et robuste
Fournit la fonctionnalité NFC aux smartphones sans antenne NFC via Bluetooth
Comprend un répéteur passif pour une puissance de signal accrue

Zones d'application

Programmation sans fil des drivers LED à l'aide du logiciel T4T Field

Technique / Accessoires

Câble USB (Micro USB type B)