



by **Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33602 LOGI 02-1255-142 cm

Double prise de courant verticale française complète avec protection de contacts

5905339336026



Une prise d'alimentation secteur double avec terre, complète avec une phase, c'est-à-dire que la phase est toujours sur le côté gauche, en regardant vers l'avant de la prise. La prise est également équipée d'une protection des contacts. La prise prévue pour boîtes de plus de Ø60 (au moins Ø68). La prise complète ne nécessite pas de cadre supplémentaire.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: mat noir

Mode d'installation: encastré dans le mur

Protection des contacts: oui

Largeur [mm]: 81

Hauteur [mm]: 110

Diamètre du boîtier de montage: 68

Profondeur de montage: 25

Nombre de prises: 2

Tension nominale [V]: 250 AC

Courant nominal [A]: 16

Classe électrique: I

Matériel des embouts d'extrémité de câble : CuZn70

Type de mise à la terre: type e

Type de connexion: Connecteur a vis

Plastique: ABS

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 120

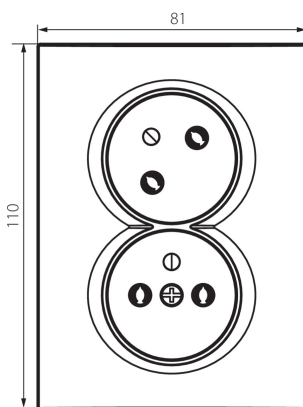
Poids unitaire net [g]: 102

Poids [g]: 120.5

Longueur carton emballage [cm]: 11

Largeur emballage unitaire [cm]: 4

Hauteur emballage unitaire [cm]: 18



Date of issue: 15.11.2022, 21:27

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR



by **Kanlux** ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33602 LOGI 02-1255-142 cm

Double prise de courant verticale française complète avec protection de contacts

Poids carton [kg]: 14.46
Largeur carton [cm]: 26
Hauteur carton [cm]: 53
Longueur carton [cm]: 51
Volume carton [m³]: 0.070278

Date of issue: 15.11.2022, 21:27

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR