



by **Kanlux**

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



## 25088 LOGI 02-1240-102 bi

Prise de courant simple Schuko avec protection des contacts

5905339250889



Une prise de courant simple avec terre (Schuko) permet d'alimenter le circuit électrique avec une charge maximale de 16A. De plus, la prise est équipée d'un obturateur de contacts qui protège contre la possibilité de choc électrique.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** encastré dans le mur

**Protection des contacts:** oui

**Largeur [mm]:** 71

**Hauteur [mm]:** 71

**Diamètre du boîtier de montage:** 60

**Profondeur de montage:** 25

**Nombre de prises:** 1

**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 f

**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]:** 66

**Poids [g]:** 78.25

**Longueur carton emballage [cm]:** 10

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5

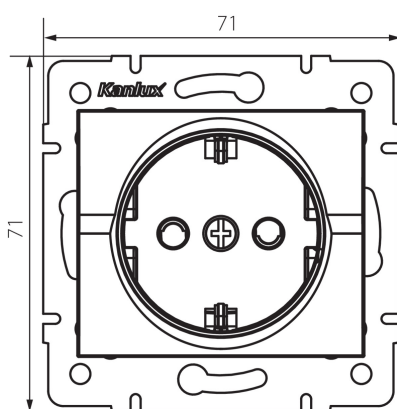
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 14

**Poids carton [kg]:** 9.39

**Largeur carton [cm]:** 26.5

**Hauteur carton [cm]:** 32

**Longueur carton [cm]:** 44



Date of issue: 15.11.2022, 21:39

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



**25088** LOGI 02-1240-102 bi

---

Prise de courant simple Schuko avec protection des contacts

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.037312

Date of issue: 15.11.2022, 21:39

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**