

## Minuterie numérique 20 progr. de commut. / générat. aléatoire / countdown bl

N° d'article 1204426 1 Code EAN: 7611007140533

## Description

Minuterie numérique (fiche type 12 / prise type 13) avec 20 programmes de commutation dans un cycle de 24h, y compris générateur aléatoire et fonction de countdown, blanc

## **Spécifications**

| Туре                                       | minuterie  |
|--|------------|
| Marque                                     | STEFFEN    |
| Modèle                                     | numérique  |
| Courant nominal                            | 10 A       |
| Tension nominale                           | 230 V      |
| Puissance nominale                         | 2300 W     |
| Consommateurs ohmiques jusqu'à             | 0.5W W     |
| Fréquence nominale                         | 50 - 60 Hz |
| Type des prises                            | type 13    |
| Protection contre les contacts accidentels | non        |
| Type de fiche                              | type 12    |
| Sans halogènes                             | non        |
| Résistant aux rayons UV                    | oui        |
| Couleur du produit                         | blanc      |
| Matériau principal                         | plastique  |
| Utilisation                                | intérieur  |
|  |            |

29.11.2025

| Indice de protection      | IP20  |
|---------------------------|---|
| Température d'utilisation | 0+55 °C   |
| Fonctions de sécurité     | 20 programmes de commutation par jour / 140 programmes de commutation par semaine |
| Fonctions supplémentaires | programmation du countdown  |
| Fonctions supplémentaires | générateur aléatoire  |
| Fonctions supplémentaires | pontage de 3 heures en cas de panne de courant                                    |
| Hauteur du produit        | 60 mm   |
| Largeur du produit        | 50 mm   |
| Profondeur du produit     | 60 mm   |
| Poids net                 | 0.120 Kg  |
| Type d'emballage          | carton avec perforation euro  |

29.11.2025