



ARKÉ: Variateur MASTER 120V Metal

19135.1.120.M

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

Variateur MASTER 120V Metal

Variateur universel 120 V~ 60 Hz à coupure de phase, pour: lampes à incandescence 40-400 W, transformateurs électroniques 40-300 VA, lampes CFL 10-200 W, lampes à LED 3-200 W et transformateurs électroniques à LED à coupure de phase, commande ON/OFF et réglage par poussoir incorporé ou en différents endroits par poussoirs NO, fonction MASTER pour 19137.120, réglage luminosité minimum, localisation dans l'obscurité, Metal. Pas pour enveloppes Isoset



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(1283 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilangues Full \(1406 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilangues \(2498 kb\)](#)

Vidéo

- [Arké lives in your time](#)

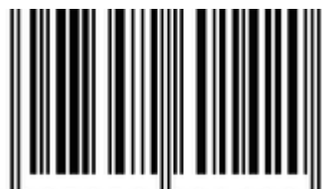
Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Variateur de lumière
- **Type de commande:** bouton rotatif
- **Mode de pose:** encastré
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** aluminium
- **Numéro RAL (équivalent):** 9007
- **Transparent:** No
- **Tension nominale (Un):** 120,00 - 120,01 V
- **Type de connexion:** borne à vis
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 50,70 mm

Marques

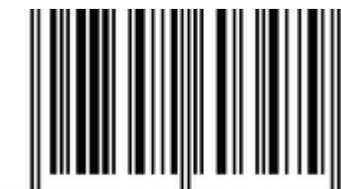
- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



8 007352 601420

Code 8007352601420
Qté 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Poids 54,2 [g]



8 007352 603479

Code 8007352603479
Qté 10 NR
Dim. 26,9x11,6x4,9 [cm]
Poids 606 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).