

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Resi9 Min - minuterie - 1 contact 16A/250Vca- réglage par molette

16655W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.663 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	DuoLine
Nom du produit	DuoLine MIN'clik
Nom de l'appareil	MIN'clik
Type de produit ou équipement	Minuterie électromécanique
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Application	Résidentiel
Type de charge	Tube fluorescent corrigé en parallèle 14 x 40 W 4,7 µF Tube fluorescent corrigé en parallèle 10 x 58 W 7 µF Tube fluorescent corrigé en parallèle 3,0 x 100 W 18 µF Ampoule halogène 230 V CA 2300 W Ampoule incandescence 230 V CA 2300 W Lampe fluocompacte 2300 VA Lampe fluorescente compacte 21 x 7 W Lampe fluorescente compacte 13 x 11 W Lampe fluorescente compacte 10 x 15 W Lampe fluorescente compacte 7 x 20 W Lampe à LED 2 W 30 W Lampe à LED 2 W 300 W
Puissance consommée en VA	1 VA
Courant commuté maximum	16 A - 230 V CA pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA à 50 Hz
Temporisation	Réglable de 1 à 7 minutes
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Mode de raccordement	Bornes à vis - = 6 mm ²
largeur	18 mm
Hauteur	89 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	84 g

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	6,9 cm
Longueur de l'emballage 1	9,9 cm
Poids de l'emballage 1	82 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,2 cm
Largeur de l'emballage 2	11 cm
Longueur de l'emballage 2	22 cm
Poids de l'emballage 2	867 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	110
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	10,082 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 0.663

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles