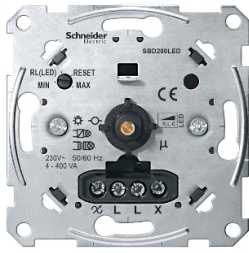


# Fiche technique du produit

Spécifications



## D-Life - variateur rotatif universel LED - méca seul

MTN5134-0000

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Merten
Type de produit ou équipement	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation

## Complémentaires

Application	Éclairage
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et griffes
Fonction interrupteur	Avec fonction ON/OFF
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Type de variateur	Universel
Type de charge	Résistive : 4 à 400 W Capacitif : 4 à 200 VA Inductive : 4 à 40 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Degré de protection IP	IP20
Hauteur	74 mm
largeur	74 mm
Profondeur	47 mm
Profondeur d'encastrement	29 mm
Poids du produit	0,09 kg
Normes	EN 61000-6-3 EN 60669-2-1

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,800 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,100 cm
Poids de l'emballage (Kg)	108,000 g
Type d'emballage 2	CAR

Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,800 cm
Longueur de l'emballage 2	40,200 cm
Poids de l'emballage 2	4,746 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 2

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Reprise Non

WEEE Label



Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.