

Fiche technique du produit

Spécifications



Argus - Compensateur variateur de lumière LED - 2 fils - améliore la gradation

CCT90501

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Module de compensation de charge
Compatibilité de gamme	Merten System Design variateur Merten System M variateur Renova variateur Exxact variateur Odace variateur Unica variateur Wiser variateur

Complémentaires

Tension nominale	230 V CA 50/60 Hz
Pertes de puissance maximales	2 W
Longueur de câble	15 cm
largeur	43 mm
Hauteur	28,5 mm
Profondeur	11,5 mm
Emplacement de montage	Intérieur
Normes	DIN 49073

Environnement

Echauffement	65 °C(boîtier)
Température de l'air ambiant de stockage	-25...75 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	45,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	168
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm

Poids de l'emballage 2 8,943 kg


Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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.