

- variable

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	4024163229999
	Nom du produit LED TREIBER
	Page du BIG WHITE 833
	Couleur blanc
	Matière Polycarbonate (PC)
	Variable Oui Ce produit est dimmable !
	Technologie de variation de l'éclairage Variable Variateur en fin de phase
	Code IP IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
	Montage En saillie
	Longueur 8,5 cm
	Largeur 4,1 cm
	Hauteur 2,2 cm
	Tension de sortie 26-43
	Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire 350mA
	Courant de sortie 350 A
	Nombre de sorties secondaires 1
Caractéristiques produit	Température ambiante 20 - 50 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
	Poids 0.07 kg
	Convertisseur indépendant Oui
	coupeure de fin de phase OUI
	boîtier boîtier en plastique
	adapté à un courant constant OUI
	courant de sortie (mA) 350
	puissance de sortie (W) 15
	indice de protection (IP) IP20
	classe de protection II
	longueur (mm) 85
	largeur (mm) 41
	hauteur (mm) 22
	QC Carton 1
	QCT CT
	Document(s) • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Notice
Référence fabricant	1002803
Ean13	4024163229999
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	3620300
Marque	SLV
Fournisseur	SLV BY DECLIC

Images du produit



SLV



SLV

