



ODELEC-NOLLET

POWER LIM 2 RGB CONTR. ESCLAVE

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Pilotage - Variation - Connectique >
POWER LIM 2 RGB CONTR. ESCLAVE

<https://odelec-nollet.fr/slv-power-lim-2-rgb-controleur-esclave-350ma-3x7w-par-canal-100449060.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL470584

POWER LIM 2, RGB contrôleur esclave, 350mA, 3x7W par canal



Description

POWER LIM 2, RGB contrôleur esclave, 350mA, 3x7W par canal

Description

Sert uniquement à étendre les contrôleurs maîtres 470581 /-3. Le contrôleur maître ou esclave en amont assure l'alimentation électrique des deux premiers contrôleurs esclaves avec une puissance max. de 7W par canal. Tous les contrôleurs esclaves suivants doivent être alimentés séparément. Raccordement au contrôleur en amont via câble de commande fourni.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163107297	
Référence fabricant	470584	
	Couleur	blanc
	Matiere	Polycarbonate (PC)
	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.
	Longueur	17.5 cm
	Largeur	7.8 cm
	Hauteur	3.5 cm
	Tension nominale primaire	24V DC
	Courant de sortie	350 A
	Nombre de sorties secondaires	3
	Poids net	0.21 kg
	Convertisseur indépendant	Oui
Caractéristiques produit	classe de protection	III
	largeur (mm)	78
	hauteur (mm)	35
	boîtier	boîtier en plastique
	longueur (mm)	175
	tension de sortie (V)	24
	puissance de sortie (W)	21
	indice de protection (IP)	IP20
	adapté à un courant constant	OUI
	pas de variation	OUI
	QC Carton	1
	QCT	CT
	Document(s)	
		<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Notice• Manuel• Fiche• Fiche
Ean13	4024163107297	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122004004	



