

AUSCHITZKY

# SLV 1001114 ALIMENTATION LED, 70

Nos Marques > SLV > Accessoires > Transformateurs LED > SLV 1001114 ALIMENTATION LED, 70

<https://auschwitzky.fr/slv-alimentation-led-interieur-blanc-40w-700ma-serre-cable-inclus-variable-100449579.html>

## Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1001114

SLV 1001114 ALIMENTATION LED, 70



## Description



**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1001114

Fournisseur : SLV

Nom produit : alim LED 700mA 40W dimmable

Marque : SLV

Gamme : None

EAN : 4024163194440

### Caractéristiques :

- Alimentation LED
- intérieur
- blanc
- 40W
- 700mA

- serre
- câble inclus
- variable

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																														
Ean13	4024163194440																														
	<table><tr><td>Nom du produit</td><td>LED Treiber</td></tr><tr><td>Page du BIG WHITE</td><td>834</td></tr><tr><td>Couleur</td><td>blanc</td></tr><tr><td>Matière</td><td>Polycarbonate (PC)</td></tr><tr><td>Variable</td><td>Oui Ce produit est dimmable !</td></tr><tr><td>Technologie de variation de l'éclairage</td><td>Variable Variateur en fin de phase TRIAC</td></tr><tr><td>Code IP</td><td>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.</td></tr><tr><td>Longueur</td><td>15.3 cm</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>6.7 cm</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>3 cm</td></tr><tr><td>Tension de sortie</td><td>40-57V DC</td></tr><tr><td>Tension nominale primaire</td><td>220-240V ~50/60Hz</td></tr><tr><td>Courant secondaire / tension secondaire</td><td>700mA</td></tr><tr><td>Courant de sortie</td><td>700 A</td></tr><tr><td>Nombre de sorties secondaires</td><td>1</td></tr></table>	Nom du produit	LED Treiber	Page du BIG WHITE	834	Couleur	blanc	Matière	Polycarbonate (PC)	Variable	Oui Ce produit est dimmable !	Technologie de variation de l'éclairage	Variable Variateur en fin de phase TRIAC	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	15.3 cm	Largeur	6.7 cm	Hauteur	3 cm	Tension de sortie	40-57V DC	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz	Courant secondaire / tension secondaire	700mA	Courant de sortie	700 A	Nombre de sorties secondaires	1
Nom du produit	LED Treiber																														
Page du BIG WHITE	834																														
Couleur	blanc																														
Matière	Polycarbonate (PC)																														
Variable	Oui Ce produit est dimmable !																														
Technologie de variation de l'éclairage	Variable Variateur en fin de phase TRIAC																														
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	15.3 cm																														
Largeur	6.7 cm																														
Hauteur	3 cm																														
Tension de sortie	40-57V DC																														
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz																														
Courant secondaire / tension secondaire	700mA																														
Courant de sortie	700 A																														
Nombre de sorties secondaires	1																														
Caractéristiques produit	<table><tr><td>Température ambiante</td><td>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.</td></tr><tr><td>Poids</td><td>0.21 kg</td></tr><tr><td>Convertisseur indépendant</td><td>Oui</td></tr><tr><td>coupure de fin de phase</td><td>OUI</td></tr><tr><td>boîtier</td><td>boîtier en plastique</td></tr><tr><td>adapté à un courant constant</td><td>OUI</td></tr><tr><td>courant de sortie (mA)</td><td>700</td></tr><tr><td>puissance de sortie (W)</td><td>40</td></tr><tr><td>indice de protection (IP)</td><td>IP20</td></tr><tr><td>classe de protection</td><td>II</td></tr><tr><td>longueur (mm)</td><td>153</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>67</td></tr><tr><td>hauteur (mm)</td><td>30</td></tr><tr><td>QC Carton</td><td>1</td></tr><tr><td>QCT</td><td>CT</td></tr></table> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Manuel</a></li></ul>	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	0.21 kg	Convertisseur indépendant	Oui	coupure de fin de phase	OUI	boîtier	boîtier en plastique	adapté à un courant constant	OUI	courant de sortie (mA)	700	puissance de sortie (W)	40	indice de protection (IP)	IP20	classe de protection	II	longueur (mm)	153	largeur (mm)	67	hauteur (mm)	30	QC Carton	1	QCT	CT
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	0.21 kg																														
Convertisseur indépendant	Oui																														
coupure de fin de phase	OUI																														
boîtier	boîtier en plastique																														
adapté à un courant constant	OUI																														
courant de sortie (mA)	700																														
puissance de sortie (W)	40																														
indice de protection (IP)	IP20																														
classe de protection	II																														
longueur (mm)	153																														
largeur (mm)	67																														
hauteur (mm)	30																														
QC Carton	1																														
QCT	CT																														
Référence fabricant	1001114																														
Ean13	4024163194440																														
Unité produit	pièce																														
Code Auschitzky	3620532																														
Marque	SLV																														
Fournisseur	SLV BY DECLIC																														

# Images du produit



SLV

