

## CONVERTISSEURS LIVC4B UNI 700 mA 3.5 W



Convertisseur indépendant, de classe II double isolation. Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire. Adaptable sur tout types d'éclairages correspondant à la puissance de ces derniers. Ce convertisseurs à une durée de vie de 30 000 heures en moyenne. La température peut variée de -20°C à +50°C en moyenne. Existe en différentes puissances.

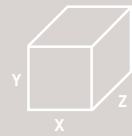
Connexion	Bornier
Couleur Boîtier	Blanc
Couleur du Capot	Blanc
Matière Boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Non
Sortie Secondaire	Simple
Terre sur primaire	Non



[www.soleds.com](http://www.soleds.com)

# CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V  
Température -20° à +50° C  
largeur x Hauteur (x x y) 39.1 x 20 mm  
Longueur (z) 57.7 mm



	FUNCTIONNEMENT MIN	FUNCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE	
			3W	700 mA	CC0031

## PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS  
HARVARD TYPE C  
MAX.66W



CONVERTISSEURS  
H3210 630 mA 3 W



CONVERTISSEURS  
MEANWELL PCD  
AVEC GRADATEUR  
UNIVERSEL