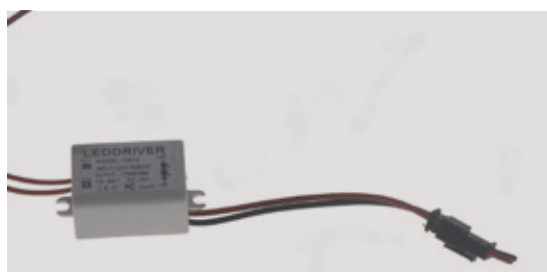
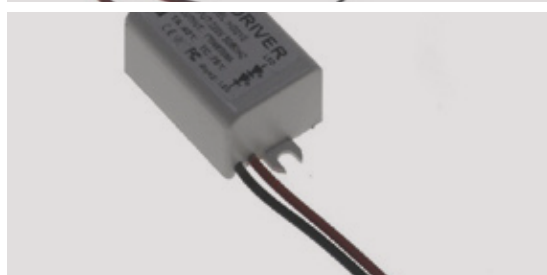
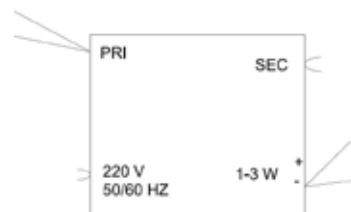


CONVERTISSEURS H3210 630 mA 3 W

Convertisseurs indépendants, 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 tous les types d'éclairages correspondant à la puissance de ces derniers. Ces convertisseurs ont une durée de vie de 30 000 heures en moyenne. La température des convertisseurs peut varier de -20°C à +40°C en moyenne. Existe en différentes puissances.



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



www.soleds.com

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V
Température -20° à +50° C
largeur x Hauteur (x x y) 25 x 20 mm
Longueur (z) 30 mm



	FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE	
	1 W	3 W	630 mA	CC0124	

PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS
HARVARD TYPE C
MAX.66W



CONVERTISSEURS
LIVC4B UNI 700 mA
3.5 W



CONVERTISSEURS
MEANWELL PCD
AVEC GRADATEUR
UNIVERSEL