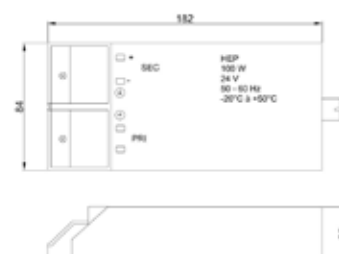


CONVERTISSEURS HEP LHV 100W 12/24V

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 +50°C en moyenne. Existe en différentes puissances.



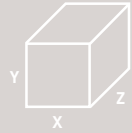
Connexion	Bornier
Couleur Boîtier	Noir
Couleur du Capot	Noir
Matière Boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Non
Sortie Secondaire	Simple
Terre sur Primaire	Oui



www.soleds.fr

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V
Température -20° à +50° C
largeur x Hauteur (x x y) 84 x 36 mm
Longueur (z) 182 mm



	FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE	
	1 W	100 W	24 V	CT0083	

PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS
HEP LHV 60W 24V



CONVERTISSEURS
MEANWELL LPV
12/24V 60W



CONVERTISSEURS
LGDD 12/24V 30W