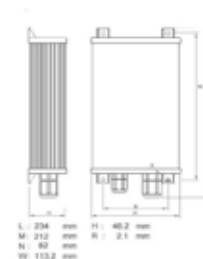


## CONVERTISSEURS HEP LHV 150W 24V

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.



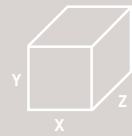
Connexion	Bornier
Couleur Boîtier	Noir
Couleur du Capot	Noir
Matière Boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Non
Sortie Secondaire	Simple
Terre sur Primaire	Oui



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

# CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V  
Température -20° à +50° C  
largeur x Hauteur (x x y) 113.20 x 48.20 mm  
Longueur (z) 234 mm



	FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE	
	1 W	150 W	24 V	CT0088	

## PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS  
HEP LHV 60W 24V



CONVERTISSEURS  
MEANWELL LPV  
12/24V 60W



CONVERTISSEURS  
HEP LHV 100V  
12/24V