

CONVERTISSEURS MEANWELL HLG 500 mA



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 du convertisseurs peut variée de -40°C à +60°C en moyenne. Existe en différentes puissances.

Connexion	Câble moulé
Couleur Boîtier	Gris
Couleur du Capot	Sans
Matière du Boîtier	Aluminium
Sortie Primaire	Non
Sortie Secondaire	Simple
Terre sur primaire	Non



www.soleds.com

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V
 Température -40° à +60° C
 largeur x Hauteur (x x y) 68 x 38.8 mm
 Longueur (z) 220 mm



	FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE	
--	--------------------	--------------------	--------------------	----------------	--

	120 W	500 mA		CC0071	
	120 W	500 mA		CC0071-1	

PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS
HARVARD TYPE C
MAX.33W



CONVERTISSEURS
LED DRIVER LT 48V
20 W



CONVERTISSEURS
HARVARD TYPE C
MAX.66W