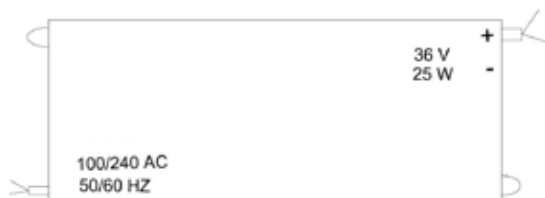


CONVERTISSEURS MEANWELL PCD AVEC GRADATEUR UNIVERSEL

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 les 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 -20°C à +40°C en moyenne. Existe en différentes puissances.



Connexion	Avec fil
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) 57 x 29.5 mm
 Longueur (z) 84 mm



	FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE
		16 W	350 mA	CC0007
		25 W	350 mA	CC0011
		40 W	350 mA	CC0014
		60 W	350 mA	CC0015
		40 W	500 mA	CC0070
		16 W	700 mA	CC0036
		25 W	700 mA	CC0038
		40 W	700 mA	CC0040
		60 W	700 mA	CC0041
		16 W	1000 mA	CC0051
		25 W	1000 mA	CC0052
		40 W	1000 mA	CC0053
		60 W	1000 mA	CC0054
		16 W	1400 mA	CC0060
		25 W	1400 mA	CC0061
		40 W	1400 mA	CC0062
		60 W	1400 mA	CC0063
		40 W	1750 mA	CC0066
		40 W	2400 mA	CC0067
		60 W	2400 mA	CC0069

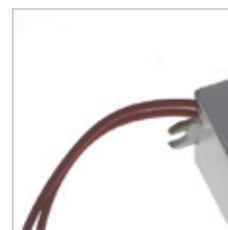
PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS HARVARD TYPE C MAX.66W



CONVERTISSEURS LIVC4B UNI 700 mA 3.5 W



CONVERTISSEURS H3210 630 mA 3 W