

CONVERTISSEURS HARVARD TYPE C MAX.66W

Convertisseur indépendant, de classe II double isolation. Protection à rétablissement 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 à +50°C en moyenne. Existe en différentes puissances.



Connexion	Bornier
Couleur Boîtier	Blanc
Couleur du Capot	Blanc
Matière du Boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Non
Sortie Secondaire	Double
Terre sur Primaire	Non

<input type="checkbox"/> L	220-240 V	<input type="checkbox"/> +
<input type="checkbox"/> N	50-60 HZ	<input type="checkbox"/> -
		<input type="checkbox"/> +
		<input type="checkbox"/> -
		16 8W
		48 V

www.soleds.fr

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V
 Température -20° à +50° C
 largeur x Hauteur (x x y) 47.5 x 32 mm
 Longueur (z) 144 mm



	FUNCTIONNEMENT MIN	FUNCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE
		2 x 24 W	500 mA / DALI	CC0027-C
		2 x 33 W	700 mA / DALI	CC0042-C
		2 x 24 W	500 mA / 1-10V	CC0028-C
		2 x 33 W	700 mA / 1-10V	CC0043-C
		50 W	900 mA / 1-10V	CC0107-B
		40 W	900 mA / standard	CC0076-C
		40 W	1000 mA / standard	CC0073-C
		50 W	1000 mA / standard	CC0075-C
		2 x 20 W	350 mA / DALI / 1-10V	CC0013-C
		40 W	700 mA / DALI / 1-10V	CC0120-C
		48 W	1000 mA / DALI / 1-10V	CC0074-C
		50 W	1050 mA / DALI / 1-10V	CC0058-C
		50 W	1400 mA / DALI / 1-10V	CC0122-C
		50 W	2100 mA / DALI / 1-10V	CC0123-C

PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS
LIPC4B UNI 700 mA
3.5 W



CONVERTISSEURS
H3210 630 mA 3 W



CONVERTISSEURS
MEANWELL PCD
AVEC GRADATEUR
UNIVERSEL