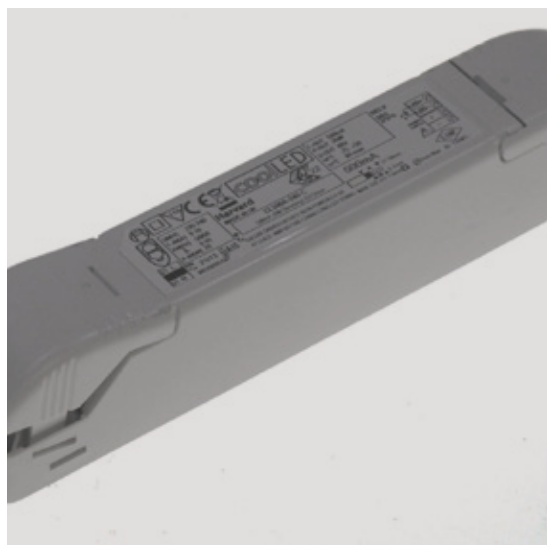


CONVERTISSEURS HARVARD TYPE C MAX.33W

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 -25°C à +50°C en moyenne. Existe en différentes puissances.



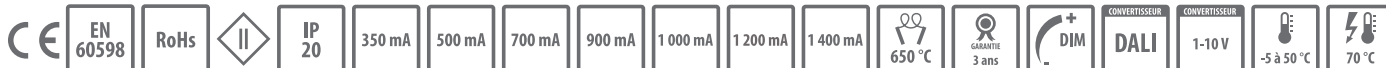
Connexion	Bornier
Couleur Boîtier	Blanc
Couleur du Capot	Blanc
Matière du boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Non
Sortie Secondaire	Simple
Terre sur primaire	Non

PRI 220-240V 50-60 HZ 45W Ⓢ	-	SEC 40 W 44 V Ⓢ
	+	

www.soleds.fr

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V
 Température -25° à +50° C
 largeur x Hauteur (x x y) 32 x 32 mm
 Longueur (z) 180 mm



	FUNCTIONNEMENT MIN	FUNCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE	
			18 W	350 mA / DALI	CC0009-C
			24 W	500 mA / DALI	CC0116-C
			30 W	1000 mA / DALI	CC0117-C
			25 W	1200 mA / DALI	CC0118-C
			25 W	1400 mA / DALI	CC0119-C
			18 W	350 mA / 1-10 V	CC0008-C
			21 W	450 mA / 1-10 V	CC0113-C
			25 W	700 mA / 1-10 V	CC0039-C
			24 W	500 mA / 1-10 V	CC0026-C
			29 W	900 mA / 1-10 V	CC0112-C
			33 W	1000 mA / 1-10 V	CC0048-C
			28 W	1200 mA / 1-10 V	CC0114-C
			26 W	1400 mA / 1-10 V	CC0115-C
			17 W	350 mA / Standard	CC0079-C
			24 W	500 mA / Standard	CC0107-C
			33 W	700 mA / Standard	CC0108-C
			33 W	1000 mA / Standard	CC0109-C
			25 W	1200 mA / Standard	CC0110-C
			25 W	1400 mA / Standard	CC0111-C

PRODUITS ASSIMILÉS



**CONVERTISSEURS
MEANWELL APC
350/500/700/1000
mA**



**CONVERTISSEURS
TRIDONIC TEC-SR
1400 mA 65W**



**CONVERTISSEURS
HARVARD TYPE C
MAX.66W**