

## CD104

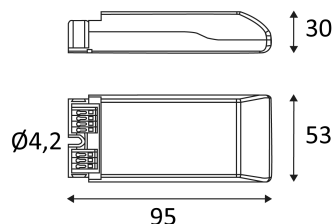


Type : Driver Led Courant Constant  
 Tension d'alimentation : 220-240 Vac  
 Courant constant de sortie : 500mA  
 Puissance Max en W : 18W  
 Nombre de bornes d'entrée : 1  
 Nombre de bornes de sortie : 1  
 Dimensions : 95x53x30  
 Trailing Edge dimming

Type : Led Driver constant stroom  
 Voedingspanning : : 220-240 Vac  
 Constant stroom output : 500mA  
 Maximum stroomsterkte in W : 18W  
 Aantal ingangsklemmen : 1  
 Aantal uitgangsklemmen : 1  
 Afmetingen : 95x53x30  
 Trailing Edge dimming

### Alimentation / Voeding

	Watt Max	PRI	SEC	Inputs	Outputs	Max Case T°	Max Amb. T°
CD104	9-18W	AC 230V	DC 500 mA	1	1	80°C	55°C



-  Usage intérieur uniquement.
-  Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.
-  Produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.
-  Homologation CE.
-  Le produit est dimmable avec la majorité des dimmers. Vérifier la compatibilité avec l'installation.
-  Transformateur, convertisseur indépendant.
-  Montage sur surfaces inflammables.
-  L'appareil peut être monté sur ou dans un meuble dont le degré d'inflammabilité de la matière n'est pas connu.
-  Transformateur protégé contre les court-circuits.
-  La sécurité de l'alimentation s'enclenche à 110°.
-  Le produit est certifié aux normes de la directive "EMC" (compatibilité électromagnétique) par l'organisme de contrôle T.U.V.
-  Le produit est certifié aux normes par l'organisme de contrôle T.U.V.
-  Le produit respecte les normes européennes harmonisées EN 61347 et EN 61547.
-  A connecter à un courant alternatif de 230 volts.