

BOX70EL




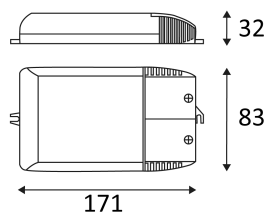
Type : Ballast Electronique
 Tension d'alimentation : 220-240 Vac
 Tension de sortie : 250 V max
 Fréquence : 0,200-0,240 kHz
 Puissance Max en W : 70W
 Nombre de bornes d'entrée : 1
 Nombre de bornes de sortie : 1
 T° ambiante max (Ta) : -15°C/+45°C
 T° max du boîtier (Tc) : 75°C
 Dimensions : 171x83x33
 Normes EN : EN61347.
 Norme EMC : EN55015, EN61000, EN61547+A1.












Type : Elektronische ballast
 Voedingspanning : : 220-240 Vac
 Uitgangsspanning : 250 V max
 Frequentie : 0,200-0,240 kHz
 Maximum stroomsterkte in W : 70W
 Aantal ingangsklemmen : 1
 Aantal uitgangsklemmen : 1
 Max omgevingstemperatuur (Ta) : -15°C/+45°C
 Max transformator temperatuur (Tc) : 75°C
 Afmetingen : 171x83x33
 EN norm : EN61347.
 EMC norm : EN55015, EN61000, EN61547+A1.

Alimentation / Voeding



	Watt Max	PRI	SEC	Inputs	Outputs	Max Case T°	Max Amb. T°	
BOX70EL	70W	AC 230V	AC 250V max	1	1	75°C	45°C	E 



-  Usage intérieur uniquement.
-  Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.
-  Luminaire à isolation principale qui comporte des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties métalliques accessibles au conducteur de protection.
-  Homologation CE.
-  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.
-  VDE - Verband Deutscher Elektrotechniker
-  ENEC - European Norms Electrical Certification
-  A connecter à un courant alternatif de 230 volts.