

# Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

# BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz

Ballasts cuivre électromagnétiques imprégnés à utiliser avec un amorceur semiparallèle externe pour lampes CDM, CDO, MH, HPI (Plus) et SON

### Données du produit

Caractéristiques générales		
Code d'application	K302-A2-ITS	
Conception	BC1-118	
Type de lampe	SON/CDO	
Nombre de lampes	1 pièce/unité	
Caractéristiques électriques		
Tension d'entrée	230 V	
Fréquence d'entrée	50 Hz	
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,85	
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%-+6%	
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%-+10%	
Courant d'entrée avec compensation	0.45 A	
Courant d'entrée sans compensation	0.98 A	
Facteur de puissance sans compensation PF	0,35	
(nom.)		
Pertes de puissance (nom.)	11.7 W	
Câblage		
Longueur de dénudage de câble	6.0 mm	

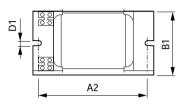
Section des câbles de contact de ballast	2.5 mm²			
Type de connecteur	Vis			
Caractéristiques systèmes				
Condensateur	12μF/250V			
Puissance de ballast nominale	70 W			
Amorceur recommandé	for SON/CDO/CDM lamps ignitor SKD			
	578 (913700655366) or series digital			
	SUD10 (913700195891)			
Températures				
Température de stockage (max.)	130 °C			
Température de stockage (min.)	-30 °C			
Température des enroulements	140 °C			
Température ambiante de fonctionnement	55 ℃			
Normes et recommandations				
Protection thermique active	oui			
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC			

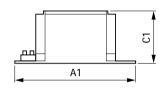
# Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

Données logistiques				
Code de produit complet	871869674082800			
Nom du produit de la commande	BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz			
Code barre produit	8718696740828			
Code de commande	74082800			
Numérateur - Ouantité par kit	1			

Conditionnement par carton	6 913700752126		
SAP - Matériaux			
Net Weight (Piece)	1,260 kg		

### Schéma dimensionnel





Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz	118 mm	94 mm	61 mm	52 mm	6,2 mm

BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz

