

HID-Basic BSN/BMH MK4 semi-parallèle pour SON/CDO/CDM/MH/ HPI

BSN 150 K302-A2-ITS 230V 50Hz

Ballasts cuivre électromagnétiques imprégnés à utiliser avec un amorçeur semi-parallèle externe pour lampes CDM, CDO, MH, HPI (Plus) et SON

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	K302-A2-ITS
Conception	BC2-134
Type de lampe	SON/MH/CDM/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	0,85 A
Courant d'entrée sans compensation	1,8 A

Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,4
Pertes de puissance (nom.)	16,4 W

Câblage	
Longueur de dénudage de câble	6,0 mm
Section des câbles de contact de ballast	2,5 mm ²
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	150 W
Amorçeur recommandé	for SON/CDO/CDM lamps ignitor SKD 578 (913700655366)

HID-Basic BSN/BMH MK4 semi-parallèle pour SON/CDO/CDM/MH/HPI

Températures

Température de stockage (max.)	130 °C
Température de stockage (min.)	-30 °C
Température des enroulements	140 °C
Température ambiante de fonctionnement	55 °C

Normes et recommandations

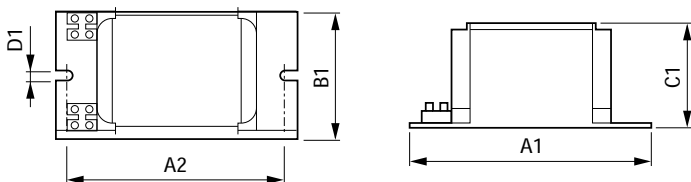
Protection thermique active	Oui
Marques d'homologation	Marquage CE Certificat ENEC

Données logistiques

Code de produit complet	871869674096500
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	BSN 150 K302-A2-ITS 230V 50Hz
Code barre produit	8718696740965
Code de commande	913700752626
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	913700752626
Poids net (pièce)	2,240 kg

Schéma dimensionnel



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 150 K302-A2-ITS 230V 50Hz	134 mm	113 mm	76 mm	65 mm	6,2 mm

BSN 150 K302-A2-ITS 230V 50Hz

