

Ballasts Imprégnés MK4 BMH pour lampes SON/CDO/CDM

BMH 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118

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

Nombre de lampes	1 pièce
Puissance nom. ballast-lampe	70
Type de lampe	CDM
Code application	K407-ITS
Tension réseau	230/240 V
Fréquence réseau	50 Hz
Conception	BC1-118

• Caractéristiques de fonctionnement

Courant entrée avec compens.	0.45 A
Courant entrée sans compens.	0.98 A
Plage de tension admissible AC	-10%/+10%
Plage de tens. pr perf=100% AC	-8%/+6%
Fact.puiss. à 100% sortie puis	0.35 -

• Caractéristiques de câblage

Type connecteur	Vis
Diamètre fil sur ballast	2.5 mm ²

• Caractéristiques de température

Protection active température	Oui
Température de stockage	-30 (min), 130 (max) C

TW	130 (max) C
Conditions normales Delta-T	75/80 C

• Dimensions en mm.

Longueur appareillage A1	118.0 mm
Distance orifice fixation L A2	98.0 mm
Largeur B1	61.0 mm
Hauteur C1	53.0 mm
Diamètre orifice fixation D1	6.2 mm

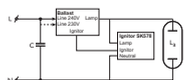
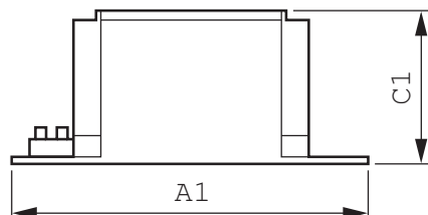
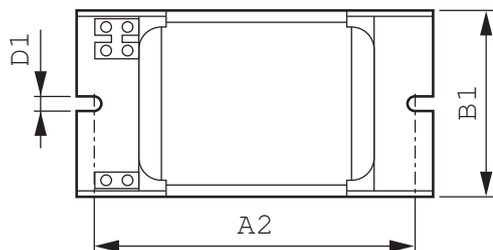
• Caractéristiques d'approbation

Déclaration CE	Oui
----------------	-----

• Données produit

Code commercial	940275 00
Code produit EOC	872790094027500
Nom produit	BMH 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118
Désignation	BMH 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118
Pièces par pack	1
Config. Emballage	6
Packs par carton	6
Code barre produit	8727900940275
Code barre carton regroup.	8727900940282
Code usine	913700280926
Poids net unitaire	1.230 kg

Schéma dimensionnel



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
BMH 70 K407-ITS 230/240V 50Hz	118.0	98.0	61.0	53.0	6.2
BC1-118					



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2012, février 15
Les données sont sujettes à changement