

Ballasts Imprégnés MK4 BSL pour lampes SDW-T

BSL 50 K307-TS 230/240V 50Hz BC1-118

Unité de contrôle électronique CSLS avec ballasts électromagnétiques imprégnés (HID 'BASIC') ou encapsulés (HID 'Heavy Duty')



Données du produit

• Caractéristiques Générales

Nombre de lampes 1 piece Puissance nom. 50 ballast-lampe

Code application K307-TS
Tension réseau 230/240 V
Fréquence réseau 50 Hz
Conception BC1-118

• Caractéristiques de fonctionnement

Courant entrée avec compens.
Courant entrée sans compens.
Plage de tension admissible AC
Plage de tens. pr perf=100% AC
Fact.puiss. à 100%

0.35 A
0.76 A
-10%/+10%
-8%/+6%
0.40 -

• Caractéristiques de câblage

sortie puis

Type connecteur Vis
Filetage 7.0 mm
Diamètre fil sur 2.5 mm2
ballast

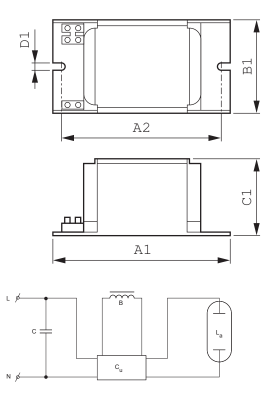
• Caractéristiques de température

Température de -30 (min), 130 (max) C

stockage TW 140 (max) C Conditions normales 80 C

Delta-T

Schéma dimensionnel



• Dimensions en mm.

Longueur appareillage A1
Distance orifice fixation L A2
Largeur B1
Hauteur C1
Diamètre orifice fixation D1

118.0 mm
94.0 mm
52.0 mm
6.2 mm

• Caractéristiques d'approbation

Déclaration CE Oui Certificat ENEC Oui

• Données produit

 Code commercial
 940398 00

 Code produit EOC
 872790094039800

Nom produit BSL 50 K307-TS 230/240V 50Hz

BC1-118

Désignation BSL 50 K307-TS 230/240V 50Hz

BC1-118

Pièces par pack 1 Config. Emballage 6 Packs par carton 6

Code barre produit 8727900940398 Code barre carton 8727900940404

regroup.
Code usine 913700281426
Poids net unitaire 1.230 kg

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
BSL 50 K307-TS 230/240V 50Hz	118.0	94.0	61.0	52.0	6.2
BC1-118					



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.

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.