

Armorceurs HID

SN 58 220-240V 50/60Hz

Amorceurs HID pour systèmes en série



Données du produit

• Caractéristiques Générales

Nombre de lampes 1 piece Puissance nom. 35-400

ballast-lampe

Type de lampe SON/CDM/MH/HPI

Code application 58
Tension réseau 220-240 V
Fréquence réseau 50/60 Hz
Boîtier SNI-85

• Caractéristiques de fonctionnement

Type amorçage Semi-parallèle
Plage de tension
admissible AC
Plage de tens. pr
perf=100% AC

Nombre d'impulsions 2 x d'amorçage Pertes ballast 0.5 W Tension mini pour 190 V

l'impulsion

Tension d'amorçage 5.00 (max) kV

• Caractéristiques de câblage

Cap. câbles dispositif/ 2

lampe

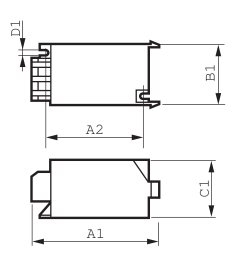
Type connecteur Vis
Filetage 6.0 mm
Diamètre fil sur 0.70-2.50 mm2

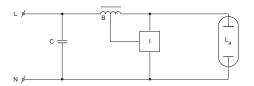
ballast

• Caractéristiques de température

T maximale boîtier 90 (max) C

Schéma dimensionnel





Température -20 (min), 85 (max) C ambiante
Température de -25 (min), 80 (max) C

Température de stockage

• Dimensions en mm.

Longueur appareillage A1.5 mm
A1
Distance orifice fixation L A2
Largeur B1
Hauteur C1
Diamètre orifice fixation D1

84.5 mm
45.0 mm
41.0 mm
43.0 mm
4.3 mm

• Caractéristiques d'approbation

Déclaration CE Oui Certificat ENEC Oui

• Données produit

 Code commercial
 915566 30

 Code produit EOC
 871150091556630

 Nom produit
 SN 58 220-240V 50/60Hz

 Désignation
 SN 58 220-240V 50/60Hz

 Pièces par pack
 1

Pièces par pack 1
Config. Emballage 48
Packs par carton 48

 Code barre produit
 8711500915566

 Code barre carton
 8711500907554

regroup.

Code usine 913619579966
Poids net unitaire 0.040 kg

SN 58 220-240V 50/60Hz

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
SN 58 220-240V 50/60Hz	84.5	65.0	41.0	38.0	4.3



© 2013 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.