

Traffic Signal

Traffic Sig 69W 130V A21 Traffic Signal



La famille de lampes incandescentes spéciales de Philips fournit la lumière idéale pour une variété d'applications pour professionnels et particuliers. Cette lampe incandescente transparente est idéale pour les panneaux de signalisation.

Données du produit

• General Characteristics

Culot	Medium [Single Contact Medium Screw]
Bulb	A21
Finition lampe	Clear
Forme du filament	C-9 [Pendant]
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	Traffic Signal
Remplissage gazeux	Gas

• Caractéristiques techn. de lumière

Flux lumineux lampe	660 Lm
---------------------	--------

• Caractéristiques électriques

Watts	69 W
Tension	130 V

• Dimensions en mm.

Hauteur foyer lumineux L (po)	2.438 in
Longueur totale C (po)	4.438 (max) in
Diameter D	2.625 in

• Notes

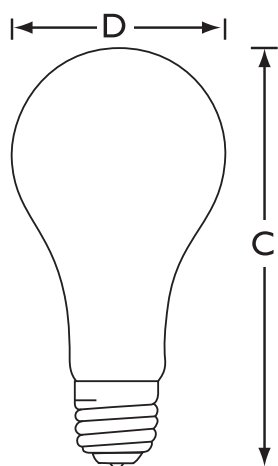
Notes de bas de page Incand.	905 [Consider the compact fluorescent lamps for energy savings.]
Notes de bas de page Incand.	906 [Pursuant to California law, these incandescent lamps CANNOT be used or offered for sale for use in traffic signals in the State of California.(906)]

• Données produit

Code commercial	222042
Code produit EOC	222042
Nom produit	Traffic Sig 69W 130V A21 Traffic Signal
Désignation	Traf Sig 69W 130V A21 Traffic Signal
Pièces par pack	1
Config. Emballage	120
Packs par carton	120
Code barre produit	46677222048
Code barre carton regroup.	50046677222043
Code usine	925285536103
Poids net unitaire	0.001 kg

Schéma dimensionnel

Schéma dimensionnel



A21



E26

Traffic Sig 69W 130V A21 Traffic Signal

Product	C (Max)	D (Norm)
69W E26 130V A21 CL	4.438	2.625



© 2013 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

2013, mai 9
Les données sont sujettes à changement