



Rough / Vibration Service

300W Mog 120V PS35 CL 1CT

La famille de lampes incandescentes spéciales de Philips fournit la lumière parfaite pour les accents phénoménaux et les éclairages de présentation, ainsi que pour les éclairages généraux dans une variété d'applications. Les lampes incandescentes à construction robuste ont un filament exceptionnellement solide fabriqué dans un fil à filament spécial, ce qui rend ces lampes idéales pour les lieux où les chocs, les bosses et les vibrations sont fréquents. La version transparente, avec son filament totalement visible, est une source de lumière brillante, alors que la lampe à intérieur givré est utilisée lorsqu'une bonne diffusion de la lumière est requise.

Données du produit

• General Characteristics

Culot	Mogul [Mogul]
Information culot	Brass [Brass Base]
Bulb	PS35
Finition lampe	Clear
Forme du filament	C-9 [Pendant]
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	General Lighting
Remplissage gazeux	Gas

• Caractéristiques techn. de lumière

Flux lumineux lampe	4600 Lm
---------------------	---------

• Caractéristiques électriques

Watts	300 W
Tension	120 V

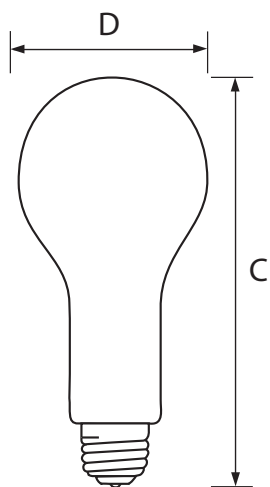
• Dimensions en mm.

Longueur totale C (po)	9.375 (max) in
------------------------	----------------

• Données produit

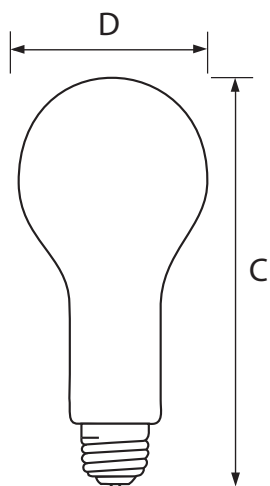
Code commercial	143149
Code produit EOC	143149
Nom produit	300W Mog 120V PS35 CL 1CT
Désignation	300W Mog 120V PS35 CL 1CT
Pièces par pack	1
Config. Emballage	24
Packs par carton	24
Code barre produit	46677143145
Code barre carton regroup.	50046677143140
Code usine	925268936102
Poids net unitaire	0.001 kg

Schéma dimensionnel



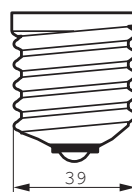
PS35

300W Mog 120V PS35 CL 1CT



PS35

300W Mog 120V PS35 CL 1CT



E39



© 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