



Rough / Vibration Service

300W Mog 120-130V PS35 FR 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	Aluminum [Aluminum Base]
Bulb	PS35
Finition lampe	Frosted
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	5700 Lm
---------------------	---------

• Caractéristiques électriques

Watts	300 W
Tension	120-130 V

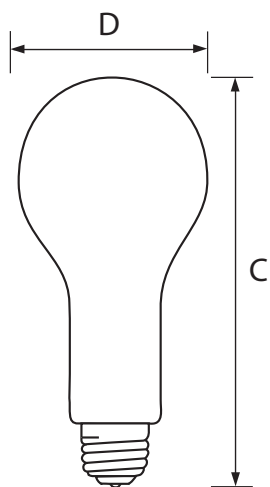
• Dimensions en mm.

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

• Données produit

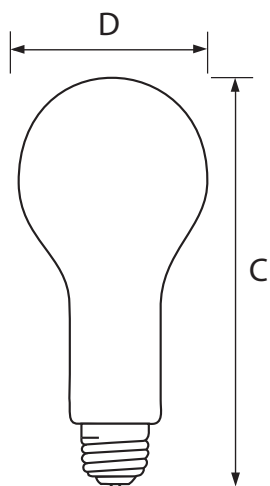
Code commercial	143164
Code produit EOC	143164
Nom produit	300W Mog 120-130V PS35 FR 1CT
Désignation	300W Mog 120-130V PS35 FR 1CT
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12
Code barre produit	46677143169
Code barre carton regroup.	50046677143164
Code usine	925268434302
Poids net unitaire	0.001 kg

Schéma dimensionnel



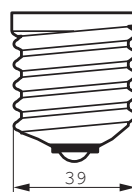
PS35

300W Mog 120-130V PS35 FR 1CT



PS35

300W Mog 120-130V PS35 FR 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