



# Standard Life PS

Std 300W Med 120V PS30 FR 1CT

Les lampes incandescentes à durée de vie standard, remplies de gaz ou à vide, ont une ampoule transparente et un filament totalement visible, de manière à ce que la brillance de la lampe ne soit pas adoucie. Cela confère une luminance scintillante aux luminaires de plus grande taille et aux appliques murales en verre texturé ou gravé et en cristal taillé. Cette lampe convient aux grands luminaires fonctionnant avec des ampoules de verre transparentes, à l'intérieur ou à l'extérieur. Il est recommandé de l'utiliser dans tous les cas où la brillance et le scintillement sont plus importants que l'annulation de l'éblouissement. Ces lampes sont aussi utilisées pour les éclairages indirects dans les luminaires fermés.

## Données du produit

### • General Characteristics

Culot	Medium [Single Contact Medium Screw]
Information culot	Aluminum [Aluminum Base]
Bulb	PS30
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	6100 Lm
---------------------	---------

### • Caractéristiques électriques

Watts	300 W
Tension	120 V

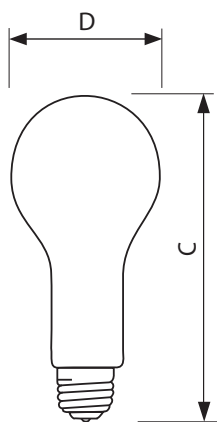
### • Dimensions en mm.

Hauteur foyer lumineux L (po)	5.98 in
Longueur totale C (po)	8.063 (max) in

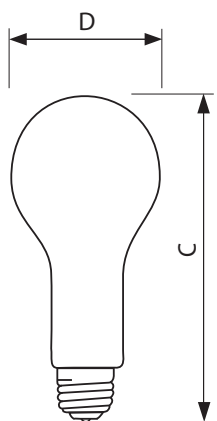
### • Données produit

Code commercial	143073
Code produit EOC	143073
Nom produit	Std 300W Med 120V PS30 FR 1CT
Désignation	Std 300W Med 120V PS30 FR 1CT
Pièces par pack	1
Config. Emballage	60
Packs par carton	60
Code barre produit	46677143077
Code barre carton regroup.	50046677143072
Code usine	925367536102
Poids net unitaire	0.001 kg

Schéma dimensionnel



Std 300W Med 120V PS30 FR 1CT



Std 300W Med 120V PS30 FR 1CT



E26



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2013, mai 9  
Les données sont sujettes à changement