



## Frost / Clear

60W Med 130V A19 FR 40W

La famille d'ampoules standard transparentes et givrées de Philips est parfaite pour une utilisation quotidienne. Les ampoules transparentes fournissent une lumière scintillante, en particulier dans les équipements de chrome. Elles possèdent des surfaces chromées, plusieurs supports et des éléments en verre taillé. Si l'éblouissement est un problème, utilisez un gradateur ou une ampoule d'intensité inférieure pour réduire la luminosité. Les ampoules transparentes sont également utilisées dans les équipements dotés de réflecteurs. Les ampoules givrées diffusent une lumière douce avec moins d'éblouissement.

### Données du produit

#### • General Characteristics

Culot	Medium [Single Contact Medium Screw]
Information culot	Brass [Brass Base]
Bulb	A19
Finition lampe	Frosted
Forme du filament	CC6 [Straight]
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	General Lighting
Remplissage gazeux	Gas

#### • Caractéristiques techn. de lumière

Flux lumineux lampe	636 Lm
---------------------	--------

#### • Caractéristiques électriques

Watts	60 W
Tension	130 V

#### • Dimensions en mm.

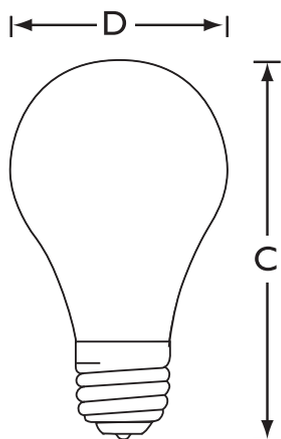
Longueur totale C (po)	4.438 (max) in
Diamètre D	2.375 in

#### • Données produit

Code commercial	111962
Code produit EOC	111962
Nom produit	60W Med 130V A19 FR 40W
Désignation	60W Med 130V A19 FR 40W
Pièces par pack	4
Packs par carton	12
Code barre produit	067805300353
Code barre carton regroup.	50067805300358
Code usine	925281436104

### Schéma dimensionnel

Schéma dimensionnel



A19



E26

60W Med 130V A19 FR 40W

Product	C (Max)	D (Norm)
Std 60W E26 130V A19 FR	4.438	2.375



© 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