



# Rough / Vibration Service

150W 120-130V A21 FR RVBRS 2WR

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	Medium [Single Contact Medium Screw]
Information culot	Brass [Brass Base]
Bulb	A21
Finition lampe	Frosted
Forme du filament	Reinforced Construction [Reinforced]
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	Rough & Vibration Service
Remplissage gazeux	Gas
Dur. vie à 50% défaillance 120	1700 hr

### • Caractéristiques techn. de lumière

Flux lumineux lampe	2205 Lm
Flux lumineux lampe à 120V	1915 Lm

### • Caractéristiques électriques

Watts	150 W
Puissance lampe nom. 120 V	141 W
Tension	120-130 V

### • Caractéristiques environnementales

Label d'eff. énergétique (EEL)	E
--------------------------------	---

### • Dimensions en mm.

Longueur totale C (po)	5.313 (max) in
Diameter D	2.625 in

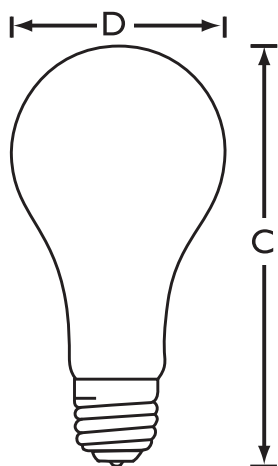
### • Données produit

Code commercial	275784
Code produit EOC	275784
Nom produit	150W 120-130V A21 FR RVBRS 2WR
Désignation	150W 120-130V A21 FR RVBRS 2WR
Pièces par pack	1
Config. Emballage	60
Packs par carton	60
Code barre produit	46677275785
Code barre carton regroup.	50046677275780
Code usine	925287435502
Poids net unitaire	0.001 kg

## Schéma dimensionnel

**PHILIPS**

Schéma dimensionnel



A21



E26

150W 120-130V A21 FR RVBRS 2WR

Product	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
RC 150W E26 120-130V A-21 FR	-	-	-



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, juillet 9  
Les données sont sujettes à changement