

La famille d'ampoules avec revêtement de silicone à construction renforcée de Philips représente le choix idéal dans les zones où la chute ou l'éclatement d'une ampoule est préoccupant. Comme les ampoules à construction renforcée avec revêtement de silicone résistent au bri et à l'éclatement, elles sont parfaites pour les services de restauration, ainsi que pour les utilisations standard, les surfaces brutes industrielles, les appareils ménagers et les panneaux.

Données du produit

• General Characteristics

Culot	Medium [Single Contact Medium Screw]
Information culot	Aluminum [Aluminum Base]
Bulb	A21
Finition lampe	Frost Silicone
Forme du filament	Reinforced Construction [Reinforced]
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	Rough Service
Remplissage gazeux	Gas

• Caractéristiques électriques

Watts	100 W
Tension	120-130 V

• Dimensions en mm.

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

• Notes

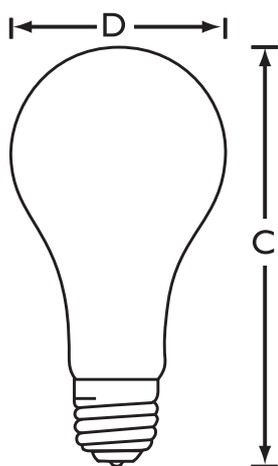
Notes de bas de page Incand.	66 [Silicone Coating reduces lumen output from Standard Values less than 3%. (66)]
------------------------------	--

• Données produit

Code commercial	149716
Code produit EOC	149716
Nom produit	Sil Ctd 100W Med 120-130V A21 RS 2WR
Désignation	Sil Ctd 100W Med 120-130V A21 RS 2WR
Pièces par pack	1
Config. Emballage	60
Packs par carton	60
Code barre produit	46677279851
Code barre carton regroup.	50046677149715
Code usine	925286736303
Poids net unitaire	0.001 kg

Schéma dimensionnel

Schéma dimensionnel



A21



E26

Sil Ctd 100W Med 120-130V A21 RS 2WR

Product	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
RC 100W E26 120-130V A-21 FR-Sil	-	-	-



© 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