

# Frost / Clear

#### 150W Med 120V A21 FR 1WR

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

Bulb A21
Finition lampe Frosted
Forme du filament CC-8 [Axial]

Position de fonction- Universal [Any or Universal (U)]

nement

Application principale General Lighting

Remplissage gazeux Gas
Dur. vie à 50% défail- 2140 hr

lance 120

Dur. de vie usage 0.7 an

3h/jr (ans)

Estimated Energy 18.07 \$

Cost/YR

## • Caractéritiques techn. de lumière

Température de couleur

2840 K

Flux lumineux lampe Flux lumineux lampe 2620 Lm 2174 Lm

à 120V

### • Caractéristiques électriques

Watts 150 W Puissance lampe nom. 133 W

120 V

## Schéma dimensionnel

Tension 120 V

#### Dimensions en mm.

Longueur totale C 5.312 (max) in

(po)

Diameter D 2.625 in

#### Notes

Notes de bas de page 905 [Consider the compact

Incand. fluorescent lamps for energy savings.]

#### • Données produit

Code commercial 270033 Code produit EOC 270033

Nom produit 150W Med 120V A21 FR 1WR Désignation 150W Med 120V A21 FR 1WR

Pièces par pack 1 Config. Emballage 48 Packs par carton 48

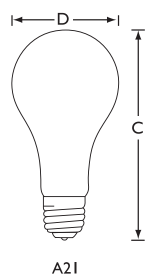
Code barre produit 46677270032 Code barre carton 50046677270037

regroup.

Code usine 925287336306
Poids net unitaire 0.001 kg



## Schéma dimensionnel



## 150W Med 120V A21 FR 1WR

 Product
 C (Max)
 D (Nom)

 150W E26 120V A21 FR
 5.312
 2.625



E26



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.