

# Reflector Flood

## Reflector 65W 130V BR30 FL 55DCDA 1CT

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. Ces lampes réflecteurs produisent des faisceaux homogènes de haute intensité pour les éclairages généraux.

## Données du produit

#### • General Characteristics

Culot Medium [Single Contact Medium Screw]

Information culot Aluminum [Aluminum Base]

Bulb BR30
Finition lampe Frosted
Forme du filament CC6 [Stra

Forme du filament CC6 [Straight]
Position de fonction- Universal [Any or Universal (U)]

nement

Application principale Remplissage gazeux

Remplissage gazeux Dur. vie à 50% défail-

lance 120 Dur. de vie usage

3h/jr (ans) Estimated Energy

Estimated Energy Cost/YR

Indoor Reflector

Gas 4000 hr

1.8 an

7.83 \$

# • Caractéritiques techn. de lumière

Description faisceau Angle d'ouverture 55 D
Température de couleur
Flux lumineux lampe Flux lumineux lampe Flux lumineux lampe 450 Lm

à 120V

## • Caractéristiques électriques

Watts 65 W Puissance lampe nom. 55 W

120 V

Tension 130 V

#### • Dimensions en mm.

Longueur totale C (po)
Diameter D 5.375 (max) in
3.75 in

## Notes

Notes de bas de page Incand. Notes de bas de page Incand. 905 [Consider the compact fluorescent lamps for energy savings.] 87 [Do not allow hot bulb to come in contact with liquid or metal parts of the fixture, as glass may shatter. Do not use outdoors. Do not operate in close proximity to flammable materials or those adversely affected by heat or drying. Operate only in heat resistant sockets. (87)]

### • Données produit

Code commercial 248849 Code produit EOC 248849

Nom produit Reflector 65W 130V BR30 FL

55DCDA 1CT

Désignation Refl 65W 130V BR30 FL 55DCDA

1CT 1

Pièces par pack 1
Config. Emballage 12
Packs par carton 12
Code harms and diff.

Code barre produit 466 Code barre carton 500 regroup.

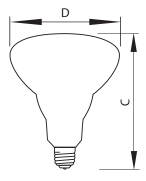
Code usine
Poids net unitaire

46677225209 50046677225204

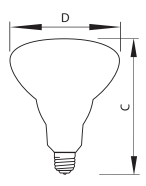
e 920681036112 unitaire 0.001 kg



# Schéma dimensionnel



Reflector 65W 130V BR30 FL 55DCDA 1CT



Reflector 65W 130V BR30 FL 55DCDA 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.