

Reflector Flood

Reflector 65W 120V BR30 FL 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 [Straight]
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	Indoor Reflector
Remplissage gazeux	Gas
Dur. de vie usage	1.8 an
3h/jr (ans)	
Estimated Energy Cost/YR	7.83 \$

• Caractéristiques techn. de lumière

Description faisceau	Flood [Flood]
Angle d'ouverture	55 D
Température de couleur	2710 K
Flux lumineux lampe	620 Lm

• Caractéristiques électriques

Watts	65 W
Tension	120 V

• Dimensions en mm.

Longueur totale C (po)	5.375 (max) in
------------------------	----------------

Diameter D 3.75 in

• Notes

Notes de bas de page Incand. 905 [Consider the compact fluorescent lamps for energy savings.]
Notes de bas de page Incand. 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)]

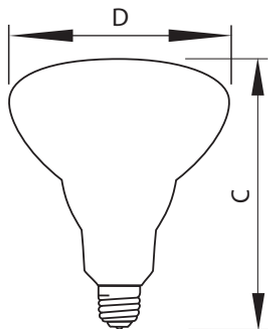
• Données produit

Code commercial	248765
Code produit EOC	248765
Nom produit	Reflector 65W 120V BR30 FL 1CT
Désignation	Refl 65W 120V BR30 FL 1CT
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12
Code barre produit	46677225193
Code barre carton regroup.	50046677225198
Code usine	920681036369
Poids net unitaire	0.001 kg

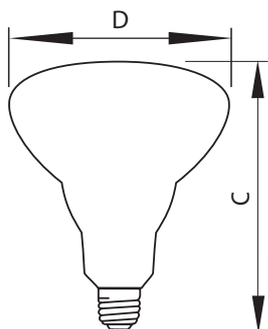
PHILIPS

sense and simplicity

Schéma dimensionnel



Reflector 65W 120V BR30 FL 1CT



Reflector 65W 120V BR30 FL 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.

www.philips.com/lighting

2013, mai 9
Les données sont sujettes à changement