



# Reflector Flood

## 65BR30/FL55 CDA 130V

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

Renseignements généraux	
Culot	E26 [ Single Contact Medium Screw]
Position de fonctionnement	Universal [ Universal]
Application principale	Indoor Reflector
Remplissage de gaz	GAS
Durée de vie à 3 h d'utilisation par jour	1,8 a
Notes sur Incandescente 1	Consider the compact fluorescent lamps for energy savings.
Notes sur Incandescente 2	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 techniques sur l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	55 °
Flux lumineux (nom.)	605 lm
Description du faisceau	Flood [ Flood]
Flux lumineux de la lampe à 120 V	450 lm

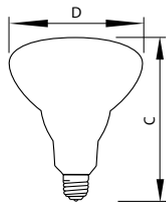
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2680 K
Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	65 W
Intensité nominale de la lampe à 120 V	55 W
Tension (nom.)	130 V
Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Frosted (FR)
Renseignements sur le culot	Aluminium [ Aluminium Cap]
Forme du filament	CC6 [ Straight]
Approbation et utilisation	
Coût énergétique approx. par année à 120 V	6,67 \$
Coût énergétique approx. par année	7,83 \$
Données de produit	
Nom du produit de la commande	65BR30/FL55 CDA 130V
EAN/CUP – Produit	046677225209
Code de commande	248849
Numérateur – Quantité par emballage	1

## Reflector Flood

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12NC)	920681036112

Poids net (pièce)	0,001 kg
-------------------	----------

### Schéma dimensionnel



#### Product

65BR30/FL55 CDA 130V

65W E26 130V BR30 FL FR

