



# Reflector Flood

## 65BR30/FL55 120V 12/1

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 incandescence 1	Consider the compact fluorescent lamps for energy savings.
Notes sur incandescence 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)
Durée de vie nominale (en heures)	2000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	55 °
Flux lumineux (nom.)	620 lm
Description du faisceau	Flood [ Flood]

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	65 W
Tension (nom.)	120 V

Mécanique et boîtier	
Fin de l'ampoule	Dépoli
Renseignements sur le culot	Aluminium [ Aluminium Cap]
Forme du filament	CC6 [ Straight]
Forme de l'ampoule	BR30 [ BR30 (BR30)]

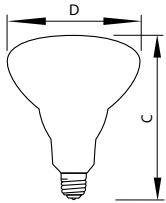
Approbation et utilisation	
Coût énergétique approx. par année	7,83 \$

Données de produit	
Nom du produit de la commande	65BR30/FL55 120V 12/1
EAN/CUP – Produit	046677225193
Code de commande	248765
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Matériau SAP	920681036369
Poids net (pièce)	0,052 kg

## Reflector Flood

---

### Schéma dimensionnel



#### Product

65BR30/FL55 120V 12/1

65W E26 120V BR30 FL FR

