



# Réflecteur projecteur

## Reflector Flood

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.

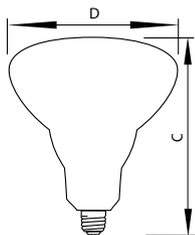
### Fonctions

- Idéales pour les fêtes, les événements et les effets décoratifs.
- Disponibles en formes BR, R et PAR en 45 W, 50 W, 65 W, 85 W, 120 W et 300 W.

### Application

- Idéales pour les équipements encastrés ou sur rail à l'intérieur, ainsi que pour les équipements paysagers extérieurs.

### Schéma dimensionnel

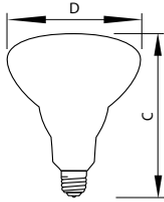


#### Product

65BR/FL60 130V CDA 24/1

# Reflector Flood

## Schéma dimensionnel



### Product

65BR30/FL55 CDA 130V

### Approbation et utilisation

Coût énergétique approx. par année 7,83 \$

### Fonctionnement et électricité

Intensité nominale de la lampe à 120 V 55 W

Tension (nom.) 130 V

Puissance (nom.) 65 W

### Renseignements généraux

Culot E26

Durée de vie à 3 h d'utilisation par jour 1,8 a

Application principale Indoor Reflector

Position de fonctionnement Universal

Durée de vie (en heures) 2000 h

### Données techniques sur l'éclairage

Description du faisceau Flood

### Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule Dépoli

### Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Flux lumineux de la lampe à 120 V	Flux lumineux (nom.)
225375	65BR/FL60 130V CDA 24/1	60 °	425 lm	565 lm
248849	65BR30/FL55 CDA 130V	55 °	450 lm	605 lm

### Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule	Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
225375	65BR/FL60 130V CDA 24/1	BR40	248849	65BR30/FL55 CDA 130V	BR30

