



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.

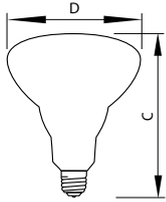
Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	E26 [Single Contact Medium Screw]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Durée de vie nominale	2 000 h
Durée de vie nominale (heures)	2 000 h
Lighting Technology	Incandescent
Données techniques sur l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	55 °
Flux lumineux	620 lm
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100
Fonctionnement et électricité	
Consommation	65 W
Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	Pleine lumière instantanée s
Tension (nom.)	120 V

Tension (nom.)	120 V
Mécanique et boîtier	
Finis des ampoules	Givré
Forme de l'ampoule	BR30
Données de produit	
Nom du produit de la commande	65BR30/FL55 120V 12/1
Nom complet du produit	65BR30/FL55 120V 12/1
Code de commande	248765
Numéro de matériau (12 N.C.)	920681036369
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677225193
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
EAN/CUP – Boîte	50046677225198

Reflector Flood

Schéma dimensionnel



Product

65BR30/FL55 120V 12/1

